

intelbras

Manual do usuário

SG 1002 MR L2+



SG 1002 MR L2+

Switch gerenciável 8 portas Gigabit Ethernet + 2 portas

Mini-GBIC independentes

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O SG 1002 MR L2+ é um switch de 8 portas Gigabit Ethernet com 2 portas Mini-GBIC independentes. Proporciona altas taxas de transferência de dados, permitindo a integração de computadores, impressoras e dispositivos VoIP como ATA e telefone IP, além de compartilhamento de internet com os demais dispositivos conectados a ele (dependendo do tipo de acesso e equipamento de banda larga disponível). Este switch integra múltiplas funções com excelente desempenho e fácil configuração.

Proteção e segurança de dados

Observar as leis locais relativas à proteção e uso de tais dados e as regulamentações que prevalecem no país.

O objetivo da legislação de proteção de dados é evitar infrações nos direitos individuais de privacidade baseadas no mau uso dos dados pessoais.

Tratamento de dados pessoais

Este sistema utiliza e processa dados pessoais como senhas, registro detalhado de chamadas, endereços de rede e registro de dados de clientes, por exemplo.

Diretrizes que se aplicam aos funcionários da Intelbras

Os funcionários da Intelbras estão sujeitos a práticas de comércio seguro e confidencialidade de dados sob os termos dos procedimentos de trabalho da companhia.

É imperativo que as regras a seguir sejam observadas para assegurar que as provisões estatutárias relacionadas a serviços (sejam eles serviços internos ou administração e manutenção remotas) sejam estritamente seguidas. Isso preserva os interesses do cliente e oferece proteção pessoal adicional.

Diretrizes que controlam o tratamento de dados

Assegurar que apenas pessoas autorizadas tenham acesso aos dados de clientes.

Usar as facilidades de atribuição de senhas, sem permitir qualquer exceção. Jamais informar senhas para pessoas não autorizadas.

Assegurar que nenhuma pessoa não autorizada tenha como processar (armazenar, alterar, transmitir, desabilitar ou apagar) ou usar dados de clientes.

Evitar que pessoas não autorizadas tenham acesso aos meios de dados, por exemplo, discos de backup ou impressões de protocolos.

Assegurar que os meios de dados que não são mais necessários sejam completamente destruídos e que documentos não sejam armazenados ou deixados em locais geralmente acessíveis.

O trabalho em conjunto com o cliente gera confiança.

Uso indevido e invasão de hackers

As senhas de acesso permitem o alcance e a alteração de qualquer facilidade, como o acesso externo ao sistema da empresa para obtenção de dados, portanto, é de suma importância que as senhas sejam disponibilizadas apenas àqueles que tenham autorização para uso, sob o risco de uso indevido.

Índice

1. Introdução	15
1.1. Especificações técnicas	15
1.2. Visão geral do switch	18
1.3. Descrição do produto	18
2. Interface de configuração web (GUI)	20
2.1. Ambiente	20
3. Status do dispositivo	21
3.1. Informações gerais	21
3.2. Informações das portas	22
3.3. Estatísticas das portas	23
3.4. Tabela MAC	23
3.5. Módulo óptico	24
4. Configurações básicas	25
4.1. Hostname	25
4.2. Data e hora	25
5. Configurações de portas	26
5.1. Descrição	26
5.2. Configurações de porta	26
5.3. Controle de banda	27
5.4. Espelhamento de portas	28
5.5. Keepalive	28
5.6. Filtro de porta	29
5.7. Loopback detection	31
5.8. Segurança de portas	32
5.9. Storm control	36
5.10. Isolamento de portas	38
5.11. Teste de cabo	39
6. Configurações L2	40
6.1. VLAN	40
6.2. GVRP	48
6.3. STP	49
6.4. IGMP snooping	53
6.5. Configurações de MAC	59
6.6. LLDP	61
6.7. Agregação de link	62
6.8. DHCP snooping	63
6.9. MTU	68
6.10. Neighbor Discovery	69
6.11. MLD	70
6.12. MVC	71

7. Configurações L3	72
7.1. Interface VLAN	72
7.2. Interface VLAN IPv6	74
7.3. DHCPv6 client	76
7.4. Rota estática IPv4	77
7.5. Rota estática IPv6	78
8. Segurança	78
8.1. QoS	79
8.2. Time range	82
8.3. ACL IP	83
8.4. ACL MAC	86
8.5. Autenticação 802.1x	89
8.6. RADIUS	93
8.7. Proteção DOS	94
8.8. SSL	95
8.9. SSH	96
9. Monitoramento	96
9.1. SNMPv1 v2	96
9.2. RMON	102
10. Ferramenta	107
10.1. Ping	107
10.2. Log	107
11. Gerente de sistema	108
11.1. Configurar usuários	108
11.2. Gerente de log	113
11.3. Backup de configurações	114
11.4. Atualização de firmware	114
11.5. Restaurar padrão	115
11.6. Reiniciar	115
12. Interface de linha de comando (CLI)	116
12.1. Login pela porta console	116
12.2. Login via SSH	117
12.3. Login via Telnet	118
12.4. Modos de comando CLI	119
12.5. Convenções	119
13. Configuração do terminal	120
13.1. Porta Telnet	120
13.2. Autocommand	120
13.3. Clear line	120
13.4. Servidor Telnet	120
13.5. Disconnect	121
13.6. Tempo de ociosidade do terminal	121
13.7. Length	121
13.8. Line	121

13.9. Location122
13.10. Login authentication122
13.11. Monitor122
13.12. No debug all122
13.13. Senha de acesso ao terminal122
13.14. Resume123
13.15. Show debug123
13.16. Show line123
13.17. Terminal length123
13.18. Terminal monitor124
13.19. Terminal width124
13.20. Terminal-type124
13.21. Where124
13.22. Width124
14. Ferramentas	125
14.1. Ping125
14.2. Traceroute125
14.3. Ping6125
14.4. Traceroute6125
15. Diagnósticos de falha	126
15.1. Logging126
15.2. Logging buffered126
15.3. Logging console126
15.4. Logging facility127
15.5. Logging monitor128
15.6. Logging on128
15.7. Logging trap128
15.8. Logging command129
15.9. Logging source-interface129
15.10. Logging history129
15.11. Logging history rate-limit130
15.12. Logging history size130
15.13. Service timestamps130
15.14. Clear logging130
15.15. Show break130
15.16. Show debug131
15.17. Show logging131
16. Accounting Authentication Authorization (AAA)	131
16.1. Autenticação131
16.2. Autorização135
16.3. Contas locais136
17. Usuários	137
17.1. Políticas de privilégio137
17.2. Políticas de senha137

17.3. Usuário	139
17.4. Informações.....	139
18. RADIUS	139
18.1. Depuração.....	139
18.2. Interface de origem	140
18.3. Atributos	140
18.4. Access-challenge	140
18.5. Tempo de espera	140
18.6. Requisição direta	141
18.7. Host	141
18.8. Senha de acesso	141
18.9. Senha opcional	142
18.10. Tentativas de acesso.....	142
18.11. Tempo de espera	142
18.12. VSA send.....	142
18.13. Acct-on	142
19. TACACS	143
19.1. Depuração.....	143
19.2. Interface de origem	143
19.3. Host	143
19.4. Senha de acesso	144
19.5. Tempo de espera	144
20. 802.1x (Dot1x)	144
20.1. Habilitar na interface	144
20.2. Autenticação única.....	145
20.3. Multiplas autenticações	145
20.4. Configuração padrão	145
20.5. Número máximo de tentativas	145
20.6. Reautenticação	146
20.7. Período de silêncio.....	146
20.8. Intervalo entre autenticações	146
20.9. Solicitar nova autenticação.....	146
20.10. Autenticação MAB	146
20.11. Configuração de usuário	147
20.12. Método de autenticação	147
20.13. Estatísticas de autenticação	147
20.14. Método de contas	148
20.15. Protocolo de autenticação global	148
20.16. Protocolo de autenticação nas interfaces	148
20.17. Guest-vlan	148
20.18. Guest-vlan nas interfaces	149
20.19. Proibir múltiplos adaptadores de rede	149
20.20. Detecção de atividade	149
20.21. Autenticação de senha 802.1x (dot1x)	149

20.22. Depuração.....	.150
20.23. Informações.....	.150
21. Configuração SSH	150
21.1. Criptografia RSA150
21.2. Usuários não autorizados.....	.150
21.3. Autenticação SSH.....	.151
21.4. Lista de acesso.....	.151
21.5. Acesso SSH151
21.6. Desativar conexão SSH.....	.151
21.7. Período de silêncio de login152
21.8. Sistema SFTP152
21.9. Salva a chave de acesso SSH152
21.10. Ip sshd disable-aes.....	.152
21.11. Conexão SSH.....	.152
21.12. Informações.....	.153
22. Configuração web	153
22.1. Porta HTTP.....	.153
22.2. Porta HTTPS.....	.153
22.3. Servidor HTTP153
22.4. Acesso HTTP154
22.5. Acesso HTTPS154
22.6. Use-footer154
22.7. Exibição VLAN154
22.8. Exibição tabela MAC154
22.9. Exibição grupos IGMP155
22.10. Intervalo de atualização.....	.155
22.11. Exibição log155
22.12. Informações.....	.155
23. MTU	156
24. Network Time Protocol (NTP)	156
24.1. Cliente NTP156
24.2. Servidor NTP156
24.3. Par NTP157
24.4. Informações.....	.157
24.5. Depuração.....	.158
24.6. Fuso horário158
25. Aprendizado de MAC	158
26. ARP	159
26.1. Entrada na tabela ARP159
26.2. Atualização do gateway159
26.3. Atualização da tabela159
26.4. Tempo de vida159
26.5. Gratuitous ARP160
26.6. Limpeza da tabela160

26.7. Informações.....	.160
27. Configuração da interface	161
27.1. Interface161
27.2. Description161
27.3. Bandwidth.....	.162
27.4. Delay.....	.162
27.5. Shutdown162
27.6. Show interface.....	.162
27.7. Show running-config interface163
28. Configurações de porta	163
28.1. Velocidade.....	.163
28.2. Duplex.....	.164
28.3. Controle de fluxo.....	.164
29. Espelhamento de porta	164
29.1. Sessão de espelhamento164
29.2. Informações.....	.165
30. Link Agrgregation (LAG)	165
30.1. Balanceamento de carga166
30.2. Informações.....	.166
30.3. Informações da interface166
30.4. Depuração.....	.167
31. Protocolo de túnel L2	167
32. Spanning Tree Protocol (STP)	167
32.1. Modo STP167
32.2. VLAN para PVST.....	.168
32.3. Nome para MSTP.....	.168
32.4. Revisão MSTP168
32.5. Instância MSTP168
32.6. MSTP root169
32.7. Prioridade STP169
32.8. Hello time170
32.9. Max age170
32.10. Forward time171
32.11. Custo SSTP/RSTP/MSTP171
32.12. Custo do caminho172
32.13. Prioridade SSTP/RSTP/MSTP172
32.14. Prioridade da porta172
32.15. Porta edge173
32.16. Porta auto173
32.17. Migration-check173
32.18. Distância administrativa173
32.19. Saltos MSTP173
32.20. MST-compatível174
32.21. Restrição de porta174

32.22. Mudança de topologia de porta	174
32.23. Informações STP	174
32.24. Informações STP VLAN	174
32.25. Informações MSTP	175
32.26. Gerenciamento SNMP para STP	175
32.27. Portfast	175
32.28. Portfast na interface	176
32.29. BPDU guard	176
32.30. Uplinkfast	176
32.31. Backbonefast	176
32.32. STP guard	177
32.33. Loopguard	177
32.34. Loopfast	177
32.35. Loopfast na interface	177
32.36. Envelhecimento rápido	177
32.37. BPDU-terminal	178
33. Isolamento de portas	178
33.1. Grupos de isolamento	178
33.2. Isolamento da interface	178
34. Storm control	179
35. Controle de banda	179
36. Keepalive	179
37. Loopback detection	180
37.1. Portas loopback detection	180
37.2. VLAN loopback detection	180
37.3. Período de transmissão	180
37.4. Controle das portas	181
37.5. Tempo de recuperação	181
37.6. MAC de destino	181
37.7. Existência de loop	182
37.8. Threshold	182
37.9. Contador de pacotes	182
37.10. Informações	182
37.11. Informações de portas	182
38. Segurança de porta	183
38.1. Modo de segurança	183
38.2. Modo Dinâmico	183
38.3. Modo estático	183
38.4. Modo Sticky	184
38.5. Vínculos IMPB	184
39. SLV e IVL	185
40. Link scan	185

41. Enhanced-link	185
42. 802.1q VLAN	185
42.1. Criação de VLAN185
42.2. Atribuição de nome à VLAN186
42.3. PVID186
42.4. Modo <i>VLAN</i>186
42.5. VLANs permitidas.....	.187
42.6. VLANs desmarcadas.....	.187
42.7. Informações VLAN188
43. GVRP	188
43.1. Filtro de VLANs dinâmicas188
43.2. Depuração GVRP189
43.3. Informações GVRP189
44. GARP	189
44.1. Tempo GARP global189
44.2. Tempos GARP de interface190
44.3. Informações GARP190
45. SNMP	190
45.1. Comunidade SNMP190
45.2. Agente SNMP191
45.3. Grupos SNMP191
45.4. Hosts SNMP.....	.191
45.5. Local192
45.6. Contato192
45.7. Tamanho do pacote192
45.8. Queue-length.....	.192
45.9. Interface de origem192
45.10. Tempo de retransmissão.....	.193
45.11. Usuário SNMP193
45.12. Verificação de MIB193
45.13. Endereço de origem193
45.14. Porta UDP194
45.15. Criptografia194
45.16. Hostname194
45.17. Log194
45.18. Controle de acesso194
45.19. Keep-alive195
45.20. Código de rede195
45.21. Eventos195
45.22. Tempo de getbulk195
45.23. Atraso getbulk196
45.24. Informações.....	.196
45.25. Depuração.....	.196

46. RMON	197
46.1. Alarme197
46.2. Evento197
46.3. Monitoramento197
46.4. Histórico de eventos198
46.5. Informações198
47. QoS	198
47.1. Priorização por porta198
47.2. Mapeamento DSCP199
47.3. Priorização CoS199
47.4. Modo de confiança199
47.5. Fila de prioridade200
47.6. Algoritmo de balanceamento200
47.7. Política de mapeamento200
48. LLDP	203
48.1. Tempo de vida203
48.2. Intervalo de transmissão203
48.3. Atraso de reinício203
48.4. TLV204
48.5. Envio de armadilha SNMP204
48.6. Configuração LLDP das interfaces204
48.7. Informações de LLDP206
48.8. Localização206
48.9. Endereço207
48.10. Atribuição de localização208
49. IGMP Snooping	208
49.1. Endereços estáticos208
49.2. Saída imediata209
49.3. Roteamento multicast209
49.4. Encaminhamento L3209
49.5. Política de encaminhamento209
49.6. Política DLF210
49.7. Tempo de vida do querier210
49.8. Tempo de espera210
49.9. Querier210
49.10. Transmissão de querys211
49.11. Modo Sensitive211
49.12. V3 leave check211
49.13. Encaminhamento para L2211
49.14. Endereços por porta212
49.15. Informações212
49.16. Depuração212

50. MLD Snooping	212
50.1. Encaminhamento MLD213
50.2. Endereço multicast estático213
50.3. Tempo de envelhecimento213
50.4. Tempo de espera213
50.5. Querier214
50.6. Roteamento multicast214
50.7. Saída imediata.214
50.8. Informações.214
51. DHCP Snooping	215
51.1. Desabilitar DHCP snooping215
51.2. VLAN DHCP Snooping215
51.3. VLAN inspeção IP de origem.216
51.4. VLAN inspeção ARP216
51.5. Atualização rápida de vínculos216
51.6. Vínculo manual216
51.7. Servidor de backup217
51.8. Backup de dados217
51.9. Log218
51.10. Modo de confiança DHCP218
51.11. Modo de confiança ARP.218
51.12. Modo de confiança IP de origem219
51.13. Informações219
51.14. Depuração.219
52. DHCP Option 82	219
52.1. Formato Option 82.220
52.2. Descartar.220
52.3. Substituir.220
52.4. Encaminhar220
52.5. Circuit-ID.221
52.6. Remote-ID.221
52.7. Vendor-specific.221
52.8. Formato subopções Option 82222
53. Encaminhamento forçado de MAC (MACFF)	222
53.1. VLAN MACFF.222
53.2. Desabilitar223
53.3. Depuração223
54. Denial of Service (DoS)	223
54.1. Informações224
55. Prevenção de ataques	224
55.1. Fluxos analisados.224
55.2. Modo224
55.3. Modo <i>Simples</i>225
55.4. Modo Avançado226
55.5. Informações227

56. Neighbor Detection (ND)	227
56.1. Tabela de vizinhos227
56.2. Limpar tabela.227
56.3. Entrada manual227
56.4. Depuração.227
57. ACL IP	228
57.1. Regras de permissão228
57.2. Regras de negação.230
57.3. Aplicar ACL-IP232
57.4. Informações.232
58. MAC ACL	232
58.1. Regras de permissão232
58.2. Regras de negação.233
58.3. Aplicar ACL-MAC234
59. Endereço IP	234
59.1. MTU234
59.2. Informações.235
59.3. Mapeamento IP-host235
60. Cliente DHCP	235
60.1. Configurações adicionais236
61. Rotas IPv4	236
62. Rotas IPv6	237
63. Servidor DHCP	237
63.1. Endereços atribuídos237
63.2. Informações.238
63.3. Depuração.238
64. Endereço IPv6	238
64.1. Prefixo geral IPv6.238
64.2. Atribuição de endereço238
64.3. MTU239
65. Informações IPv6	239
65.1. Limpar estatísticas239
65.2. Depuração240
66. ICMP	240
66.1. Redirecionamento240
66.2. IP inacessível240
67. ICMPv6	240
67.1. Inalcançável.241
Termo de garantia	242

1. Introdução

Este manual contém informações para instalação e gerenciamento do switch SG 1002 MR L2+. Por favor, leia este manual com atenção antes de operar o produto.

Este manual é destinado a gerentes de redes familiarizados com conceitos de TI.

1.1. Especificações técnicas

Hardware

Chipset	RTL8380M
Memória DDR	128 MB
Memória Flash	16 MB
Portas RJ45 Fast Ethernet (10/100 Mbps)	-
Portas RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)	8
Slots Mini-GBIC/SFP (100/1000 Mbps)	2 portas independentes
Portas console	1

Alimentação

LEDs indicativos	Sys
	Link/atividade por porta
	Indicação de velocidade de conexão

Alimentação

Entrada	100-240 Vac, 50/60 Hz
Disposição da fonte	Fonte de alimentação interna
Potência de consumo (sem link)	6 W
Potência máxima de consumo	12 W

Condições ambientais

Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Umidade de operação	10% a 90% (sem condensação)
Umidade de armazenamento	5% a 90% (sem condensação)

Certificações

Anatel	Equipamento homologado
--------	------------------------

Aparência

Material	Aço
Dimensões (L × A × P)	280 × 44 × 180 mm
Instalação em rack-padrão EIA 19"	1 U de altura (acompanha suporte)

Cabeamento suportado

10BASE-T	Cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
100BASE-TX	Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
1000BASE-T	Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
1000BASE-FX	Fibra monomodo (SMF) e multimodo (MMF)

Principais padrões e protocolos

Padrões IEEE	IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.1p, 802.1q, 802.1x, 802.1d, 802.1w, 802.1s, 802.1v, 802.3ac
Padrões IETF	RFC1541, RFC1112, RFC2236, RFC2618, RFC1757, RFC1157, RFC2571, RFC2030
Outros padrões e protocolos	CSMA/CD, TCP/IP, SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, SSHv1/v2

Características básicas

Método de transmissão	Armazena e envia (Store-and-Forward)
Backplane (capacidade do switch)	20 Gbps
Tamanho da tabela de endereços MAC	8 kB
Jumbo frame	9 kB
Buffer de memória	4,1 MB
MTBF	100.000 horas
Taxa de encaminhamento de pacotes	15 Mbps
Taxa de latência	2.1 µs

Características avançadas

Configuração de portas	Autonegotiação
	MDI/MDI-X
	Controle de fluxo
	Espelhamento de portas
Agregação de link	Estatística de tráfego
	Agregação de link estática
	Agregação de link dinâmica (LACP)
	8 grupos
Tabela MAC	8 portas por grupo
	Endereço MAC estático
	Endereço MAC dinâmico
	VLAN baseada em endereço MAC
VLAN	VLAN baseada em protocolo
	VLAN baseada em tag (802.1q)
	VLAN baseada em porta
	4k VLANs ativas
STP	GARP/GVRP
	Voice VLAN
	802.1d Spanning Tree Protocol (STP)
	802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
STP	802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)
	Loop Guard
	Root Guard
	BPDUs Guard
	BPDUs Filter

	<u>IGMP v1/v2/v3</u>
Multicast	Fast Leave
	<u>Multicast VLAN</u>
	<u>Multicast Estático</u>
	<u>Filtro Multicast</u>
	<u>Estatística IGMP</u>
	<u>8 filas de prioridade</u>
	<u>CoS baseado em portas</u>
	<u>CoS baseado em 802.1p</u>
QoS	<u>CoS baseado em DSCP</u>
	<u>Algoritmos de Escalonamento SP, WRR, WFQ, FCFS</u>
	<u>Storm control (Broadcast, Multicast e Unicast desconhecido)</u>
	<u>Controle de banda por porta</u>
ACL (Lista de controle de acesso)	<u>ACL nas camadas 2,3 e 4 (L2, L3 e L4)</u>
	<u>ACL baseada em tempo</u>
	<u>Segurança nas portas</u> Sim
	<u>Filtro de endereço MAC</u> Sim
	<u>Associação ARP</u> Manual e ARP Scanning
	200 entradas ARP
	<u>DoS (negação de serviço)</u> Sim
	802.1x baseado em porta
	<u>Autenticação</u> 802.1x baseado em MAC
Segurança	RADIUS
	<u>Guest VLAN</u> Sim
	<u>SSH</u> SSHv1/v2
	<u>Restrição de acesso web</u> Baseada em IP e porta
	<u>Isolação de porta</u> Sim
	<u>Acesso de usuário</u> Sim
	<u>Filtro DHCP</u> Sim
	<u>Detectação de loopback</u> Sim
	<u>SNMP</u> SNMP v1/v2c/v3
	<u>RMON</u> 4 grupos
	<u>Tipos de acesso</u> Web (HTTP/HTTPS)
Gerenciamento	Telnet (CLI)
	Console (CLI)
	SSHv1/v2 (CLI)
	<u>Atualização de firmware</u> Via console, web e TFTP

	Snooping
DHCP	Cliente DHCP
	DHCP Option 82
	Servidor DHCP
Manutenção	SNTP Cliente
	Teste virtual de cabo (VCT)
	Diagnóstico por ping
Monitoramento e diagnóstico	Diagnóstico por tracer
	Sistema de log (local e remoto)
	Monitoramento de CPU
Roteamento estático	IPv4/IPv6 via CLI
Garantia	3 anos

1.2. Visão geral do switch

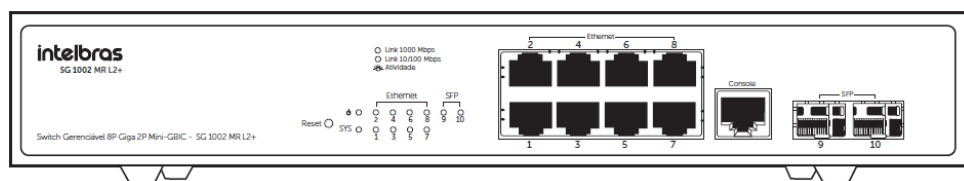
Projeto para grupos de trabalho e departamentos, o switch SG 1002 MR L2+ da Intelbras possui um alto desempenho e um conjunto completo de recursos de gerenciamento de camada 2. Ele fornece uma variedade de características com elevado nível de segurança. A capacidade de configuração inteligente fornece soluções flexíveis para uma escala variável de redes.

ACL, 802.1x e Inspeção ARP fornecem uma robusta estratégia de segurança. QoS e IGMP Snooping/Filtro otimizam as aplicações de voz e vídeo. O LACP aumenta a largura de banda agregada, otimizando o transporte de dados, evitando gargalos na rede. SNMP, RMON, WEB/CLI/TELNET/SSH trazem uma grande variedade de políticas de gerenciamento. O SG 1002 MR L2+ traz múltiplas funções com excelente desempenho e facilidade de gerenciamento, o que corresponde a total necessidade dos usuários que exigem um grande desempenho da rede.

1.3. Descrição do produto

Painel frontal

O painel frontal do SG 1002 MR L2+ possui 10 portas Gigabit Ethernet, sendo 8 portas RJ45 e 2 slots Mini-GBIC independentes, 1 porta console (RJ45) para gerenciamento via linha de comando, além de LEDs de monitoramento e botão de Reset.



Painel frontal

- » **Portas 10/100/1000 Mbps:** 8 portas 10/100/1000 Mbps para conectar dispositivos com velocidade de 10 Mbps, 100 Mbps ou 1000 Mbps. Cada porta possui 2 LEDs correspondentes.
- » **Portas SFP:** 2 portas Mini-Gbic para conectar módulos SFP 1000 Mbps. Cada porta possui 1 LED correspondente.
- » **Porta Console:** 1 porta RJ45 para conectar com a porta serial de um computador para o gerenciamento e monitoramento do switch.

LEDs

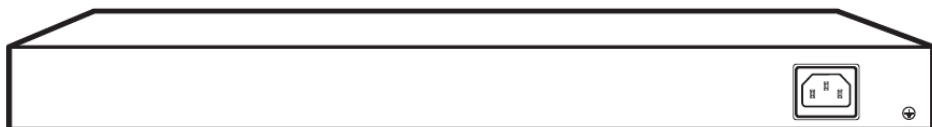
No painel frontal são apresentados 12 LEDs de monitoramento, que seguem o comportamento a seguir:

LED	Status	Indicação
Power	Aceso	Switch conectado na fonte de alimentação
	Apagado	Switch desligado ou com problema na fonte de alimentação
SYS	Aceso	Switch funcionando normalmente
	Apagado	Switch está funcionando de forma anormal
Ethernet Link/Act	Aceso amarelo	Conexão 1000 Mbps válida estabelecida, sem recepção/transmissão de dados
	Piscando amarelo	Conexão 1000 Mbps válida estabelecida, com recepção/transmissão de dados
	Aceso laranja	Conexão 10/100 Mbps válida estabelecida, sem recepção/transmissão de dados
SFP Lin/ACT	Piscando laranja	Conexão 10/100 Mbps válida estabelecida, com recepção/transmissão de dados
	Apagado	Nenhuma conexão válida nesta porta ou a porta está desativada
	Aceso amarelo	Conexão SFP 1000 Mbps válida estabelecida, sem recepção/transmissão de dados
	Piscando amarelo	Conexão SFP 1000 Mbps válida estabelecida, com recepção/transmissão de dados
	Aceso laranja	Conexão SFP 100 Mbps válida estabelecida, sem recepção/transmissão de dados
	Piscando laranja	Conexão SFP 100 Mbps válida estabelecida, com recepção/transmissão de dados
	Apagado	A porta está conectada em um dispositivo com velocidade diferente Não há nenhuma conexão nesta porta ou a porta está desativada

Obs.: utilizar o slot Mini-GBIC (SFP) apenas com módulos 1000 Mbps.

Painel posterior

O painel posterior possui um conector de alimentação de energia elétrica e um terminal de aterramento (representado pelo símbolo ).



Painel posterior

- » **Terminal de aterramento:** além do mecanismo de proteção a surto elétrico que o switch possui, você pode utilizar o terminal de aterramento a fim de garantir uma maior proteção. Para informações mais detalhadas, consulte o *Guia de instalação*.
- » **Conector do cabo de energia:** para ligar o switch, conecte o cabo de energia (fornecido com o switch) no conector do switch e a outra ponta em uma tomada elétrica no padrão brasileiro de 3 pinos. Após energizá-lo, verifique se o LED PWR está aceso, indicando que o switch está conectado à rede elétrica e pronto para ser utilizado. Para compatibilidade com os padrões elétricos mundiais, este switch é projetado para trabalhar com uma fonte de alimentação automática com variação de tensão de 100 a 240 Vac, 50/60 Hz. Certifique-se que sua rede elétrica esteja dentro desta faixa.

2. Interface de configuração web (GUI)

1. Para acessar a interface de configuração, abra o navegador e na barra de endereços digite o endereço IP do switch: `http://192.168.0.1`, pressione a tecla `Enter`;

Obs.: para efetuar o login no switch, o endereço IP do seu computador deve estar definido na mesma sub-rede utilizada pelo switch. O endereço IP 192.168.0.x (x sendo qualquer número de 2 à 254), e máscara de rede igual a 255.255.255.0.

2. Após digitado o endereço IP do switch no navegador, será exibida a tela de login, conforme imagem a seguir. Digite `admin` para o nome de usuário e senha, ambos em letras minúsculas. Em seguida, clique no botão `Login` ou pressione a tecla `Enter`.

Tela de login

2.1. Ambiente

As telas apresentadas por este produto possuem algumas interações que serão explicadas a seguir:

- » **Atualizar:** atualiza as informações da tela. Atualizar
- » **Limpar:** limpa informações da tela como por exemplo as estatísticas das portas. Limpar
- » **Cancelar:** cancela a configuração realizadas na tela, funcionará caso as configurações novas ainda não tenham sido aplicadas. Cancelar
- » **Aplicar:** aplica as configurações realizadas na tela e salva no arquivo `running-config`. Essa funcionalidade não salva permanentemente as configurações, para isso deverá ser salvo as configurações. Aplicar
- » **Salvar tudo:** salva as configurações do `running-config` para o `startup-config`. É aconselhável realizar esse procedimento antes de colocar o switch em ambiente de produção. Salvar tudo
- » **Novo:** cria novas configurações e parâmetros nas telas disponíveis. Novo
- » **Deletar:** deleta configurações e parâmetros criados anteriormente pelo usuário. Deletar
- » **Voltar:** volta para a tela anterior a atual. Voltar
- » **Sair:** faz o logon do usuário corrente no navegador. Para isso é necessário fechar todas as guias do navegador. Sair

3. Status do dispositivo

Este menu é apenas para obter as informações básicas do dispositivo, como informações de hardware e de acesso ao gerenciamento, estado e estatísticas das portas e tabela MAC do switch.

3.1. Informações gerais

Nesta tela são exibidas as principais informações de hardware e de gerenciamento do dispositivo.

The screenshot shows the 'Informações Gerais' (General Information) section of the Intelbras SG 1002 MR L2+ device management interface. The left sidebar has a tree view with nodes like 'Status do Dispositivo', 'Informações Gerais', 'Configurações Básicas', 'Configurações de Portas', 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Segurança', and 'Monitoramento'. The main content area has tabs for 'Informações Gerais' and 'Informação do Sistema'. Under 'Informação do Sistema', there is a table with the following data:

Informação	Valor
Tipo de dispositivo	SG 1002 MR L2+
Versão de BIOS	0.4.7
Versão de firmware	2.2.0C Build 62777
Número de série	G34H020003473
Endereço de MAC	98:45:62:63:6A:63
Endereço de IP	192.168.0.1
Tempo atual	1970-1-1 0:6:37
Tempo de atividade	0 Dia -0 Hora -6 Minuto -37 Segundo
Uso de CPU	2%
Uso de memória	28%

At the bottom right of the main content area, there is a 'Atualizar' (Update) button and a status bar showing 'Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A' and 'Informações gerais'.

Informações do sistema

- » **Tipo do dispositivo:** exibe o modelo do switch.
- » **Versão de BIOS:** exibe a versão de BIOS.
- » **Versão de firmware:** exibe a versão de firmware.
- » **Número de série:** exibe o número de série do produto.
- » **Endereço MAC:** exibe o endereço MAC do switch.
- » **Endereço IP:** exibe o endereço IP da interface VLAN acessada.
- » **Tempo atual:** exibe a data e hora atual de acordo com a configuração realizada.
- » **Tempo de atividade:** exibe o tempo em que o switch esteve em atividade.
- » **Uso de CPU:** exibe a quantidade de processamento.

3.2. Informações das portas

Nesta tela são exibidas as informações das interfaces físicas (portas) do dispositivo.

The screenshot shows the 'Informações das Portas' (Port Information) page of the Intelbras SG 1002 MR L2+ configuration interface. The left sidebar has a green header 'Status do Dispositivo' and a 'Informações das Portas' section. The main content area has a grey header 'Informações das Portas' and a sub-header 'Informações da Interface'. A button 'Atualizar' is visible. Below is a table with 11 columns: Interface, Descrição da Porta, Porta, Estado, Endereço MAC, Velocidade, Modo, Taxa de Entrada, Taxa de saída, Atual 10 Itens / Total 10 Itens, and Controle de Fluxo. The table lists ten ports (g0/1 to g0/10), all currently disabled ('Down'). The 'Endereço MAC' column shows MAC addresses like 98:45:62:63:6A:64 for g0/1 and 98:45:62:63:6A:6D for g0/10. The 'Velocidade' column indicates 1000Mbps for all ports. The 'Modo' column shows 'Full Duplex' for all. The 'Taxa de Entrada' and 'Taxa de saída' columns show 1338bits/sec and 1216bits/sec respectively. The 'Controle de fluxo' column shows 'Off' for all ports. Navigation buttons at the top include 'Nº.1Página/Total 1Página', 'Primeira', 'Anterior', 'Próxima', 'Última', 'Ir N°.', 'Página', 'Procurar:', and 'Atualizar'.

Interface	Descrição da Porta	Porta	Estado	Endereço MAC	Velocidade	Modo	Taxa de Entrada	Taxa de saída	Atual 10 Itens / Total 10 Itens	Controle de fluxo
g0/1	Habilitada	Up	98:45:62:63:6A:64	1000Mbps	Full Duplex	1338bits/sec	1216bits/sec		Off	
g0/2	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:65	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	
g0/3	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:66	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	
g0/4	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:67	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	
g0/5	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:68	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	
g0/6	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:69	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	
g0/7	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:6A	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	
g0/8	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:6B	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	
g0/9	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:6C	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	
g0/10	Habilitada	Down	98:45:62:63:6A:6D	---	---	0bits/sec	0bits/sec		Off	

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s ▾

Informações das interfaces

- » **Interface:** indica a porta de referência.
- » **Descrição da porta:** exibe a descrição configurada para a porta.
- » **Porta:** exibe o estado configurado da porta.
- » **Estado:** exibe o estado operacional da porta.
- » **Endereço MAC:** exibe o endereço MAC vinculado a porta.
- » **Velocidade:** exibe a velocidade operacional da porta.
- » **Duplex:** exibe o modo *Duplex* operacional da porta.
- » **Taxa de entrada:** exibe o tráfego de ingresso da porta em bits por segundo (bps).
- » **Taxa de saída:** exibe o tráfego de egresso da porta em bits por segundo (bps).
- » **Controle de fluxo:** exibe a configuração de controle de fluxo da porta.

3.3. Estatísticas das portas

Nesta tela são exibidas as estatísticas de tráfego das portas do switch.

The screenshot shows the 'Estatísticas das Portas' (Port Statistics) page. On the left, there's a sidebar with links like 'Status do Dispositivo', 'Informações Gerais', 'Informações das Portas', 'Estatísticas das Portas' (which is selected and highlighted in green), 'Tabela MAC', 'Módulo Óptico', 'Configurações Básicas', 'Configurações de Portas', 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Segurança', and 'Monitoramento'. At the top right, there are buttons for 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The main content area has tabs for 'Estatísticas das Portas' and 'Informações de Fluxos' (Flow Information). Below these are 'Limpar' (Clear) and 'Atualizar' (Update) buttons. A search bar at the top right allows for 'Nº. 1 Página/Total 1 Página', 'Primeira', 'Anterior', 'Próxima', 'Última', 'Ir N°.', 'Página', 'Procurar:', and a dropdown for 'Atual 10 Itens / Total 10 Itens'. The main table displays port statistics for 10 ports (g0/1 to g0/10). The columns include Interface, Descrição da Porta, Estado, Up, Bytes Enviados, Pacotes Enviados, Bytes Recebidos, Pacotes Recebidos, Pacotes Descartados, and Taxa de Descarte. All ports are currently set to 'Down'.

Informações de fluxos

- » **Interface:** porta de referência.
- » **Descrição da porta:** descrição configurada para a porta.
- » **Porta:** estado configurado da porta.
- » **Estado:** estado operacional da porta.
- » **Endereço MAC:** endereço MAC vinculado a porta.
- » **Velocidade:** velocidade operacional da porta.
- » **Duplex:** modo Duplex operacional da porta.
- » **Taxa de entrada:** tráfego de ingresso da porta em bits por segundo (bps).
- » **Taxa de saída:** tráfego de egresso da porta em bits por segundo (bps).
- » **Controle de fluxo:** configuração de controle de fluxo da porta.

3.4. Tabela MAC

Quando um equipamento de rede é conectado a uma das portas do switch, este aprende o endereço MAC do dispositivo e cria uma associação entre o endereço MAC, número da porta e VLAN, criando uma entrada na tabela de encaminhamento (tabela de endereços MAC). Esta tabela é a base para que o switch possa encaminhar os pacotes rapidamente, entre o endereço de origem e destino, diminuindo o tráfego em broadcast. Os endereços MAC podem ser adicionados na tabela de forma manual ou aprendidos automaticamente.

Existem recursos de filtragem de endereços MAC, permitindo que o switch filtre pacotes indesejados, proibindo seu encaminhamento e melhorando a segurança da rede.

Os tipos de endereços MAC são exibidos na tabela a seguir.

Tipo	Modo de configuração	Possui tempo de envelhecimento	Mantém-se após desligar o switch	Restrições de aprendizado
Estático	Manual	Não	Sim	Não é possível aprender o endereço na mesma VLAN em diferentes portas
Dinâmico	Automático	Sim	Não	
Filtrado	Manual	Não	Sim	O aprendizado é apenas por VLAN, ou seja, possui efeito em todas as interfaces

Tipos de endereço MAC

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Tabela MAC

Tabela de Endereços MAC

Limpar **Atualizar**

Nº.	Página/Total	1Página	Primeira	Anterior	Próxima	Última	Ir N°.	Página	Procurar:	Atual. 1 itens / Total. 1 itens
VLAN	MAC	Aprendizado	Porta							
1	d094.66a7.47dd	Dinâmica	g0/1							

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s ▾

Tabela MAC

Tabela de endereços MAC

- » **VLAN:** VLAN em que se encontra o endereço MAC.
- » **MAC:** endereço MAC de referência no formato hexadecimal H.H.H.
- » **Aprendizado:** tipo do endereço MAC.
- » **Porta:** porta em que se encontra o endereço MAC.

3.5. Módulo óptico

O módulo óptico, ou módulo Gbic (Gigabit interface converter), é um transceiver óptico utilizado em switches que tem como função transformar o sinal elétrico em sinal óptico, e vice-versa, possibilitando a tecnologia de transmissão em fibra ótica.

Nesta tela é exibido as informações dos módulos ópticos conectados no switch.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Módulo Óptico

Configuração de DDM

DDM **Habilitado**

Aplicar **Cancelar**

Informação de Módulo ótico

Atualizar

Nº.	Página/Total	1Página	Primeira	Anterior	Próxima	Última	Ir N°.	Página	Procurar:	Atual 1 itens / Total 1 itens
Interface	TX Power (dBm)	RX Power (dBm)	Temperatura (°C)	Voltagem de fornecimento (V)	Bias (mA)					
g0/10	-6.30	-11.80	41.63	3.26	17.82					

Ajuda

#Para obter as informações do módulo é necessário habilitar o DDM.

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s ▾

Módulo óptico

Configuração de DDM

O Monitoramento de Diagnóstico Digital (DDM) provê informações referentes ao módulo óptico conectado ao switch.

- » **DDM:** para habilitar e desabilitar a obtenção de informações dos módulos ópticos selecione *Habilitar* e *Desabilitar* respectivamente.

Informação de módulo óptico

Esta seção é uma tabela que contém as informações de todos os módulos ópticos que suportam o DDM.

- » **Interface:** porta em que o módulo óptico está conectado.
- » **TX Power (dbm):** potência de transmissão do módulo.

- » **RX Power (dbm)**: potência recebida no módulo.
- » **Temperatura (°C)**: temperatura no módulo.
- » **Voltagem de fornecimento (V)**: tensão de entrada no módulo.
- » **Bias (mA)**: corrente de entrada no módulo.

4. Configurações básicas

As configurações básicas do switch são configurações que não influenciam a operação do switch, apenas ajustam certos parâmetros à preferência do usuário.

4.1. Hostname

Nessa página você pode configurar o nome do switch (hostname).

Hostname

Hostname

4.2. Data e hora

Nessa página você pode configurar a data e hora do sistema, pode ser feito manualmente ou através do protocolo NTP.

Data e Hora

Data e Hora

Configuração de data e hora

- » **Definir data e hora manualmente**: selecione a opção *Definir data e hora manualmente*, selecione o fuso horário local, especifique a data e hora e clique em *Aplicar*.
- » **Definir data e hora através de um servidor NTP**: selecione a opção *Sincronizar via NTP* e especifique o endereço IP de até três servidores NTP nos campos *Servidor NTP*.

5. Configurações de portas

Neste menu são realizadas as configurações respectivas as interfaces *L2* (portas) do switch. As configurações realizadas são controle de banda, espelhamento de portas, detecção de loop, isolamentos de portas entre outros.

5.1. Descrição

Nesta tela são configuradas as informações de descrição para as portas.

The screenshot shows the 'Descrição' configuration page for the Intelbras SG 1002 MR L2+ switch. The left sidebar includes options like Status do Dispositivo, Configurações Básicas, and various monitoring and security features. The main panel displays a table for configuring port descriptions. The columns are Porta (Port), Descrição (Description), and Descrição da Porta (Port Description). The table lists ports g0/1 through g0/10. Buttons for 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) are at the bottom right. A help section at the bottom provides information on what the port description is used for.

Porta	Descrição	Descrição da Porta
g0/1		
g0/2		
g0/3		
g0/4		
g0/5		
g0/6		
g0/7		
g0/8		
g0/9		
g0/10		

5.2. Configurações de porta

Nesta página são configurados os parâmetros básicos para as portas, quando a porta está desativada todos os pacotes serão descartados. Defina os parâmetros conforme sua necessidade.

The screenshot shows the 'Configurações de Porta' configuration page for the Intelbras SG 1002 MR L2+. The left sidebar includes options like Status do Dispositivo, Configurações Básicas, and various monitoring and security features. The main panel displays a table for configuring port settings. The columns are Porta (Port), Status (Status), Velocidade (Speed), Duplex, and Controle de fluxo (Flow Control). The table lists ports g0/1 through g0/10. Each row has dropdown menus for selecting values. Buttons for 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) are at the bottom right. A help section at the bottom provides instructions on how to configure ports.

Porta	Status	Velocidade	Duplex	Controle de fluxo
g0/1	Habilitar ▾	Auto ▾	Auto ▾	Off ▾
g0/2	Habilitar ▾	Auto ▾	Auto ▾	Off ▾
g0/3	Habilitar ▾	Auto ▾	Auto ▾	Off ▾
g0/4	Habilitar ▾	Auto ▾	Auto ▾	Off ▾
g0/5	Habilitar ▾	Auto ▾	Auto ▾	Off ▾
g0/6	Habilitar ▾	Auto ▾	Auto ▾	Off ▾
g0/7	Habilitar ▾	Auto ▾	Auto ▾	Off ▾
g0/8	Habilitar ▾	Auto ▾	Auto ▾	Off ▾
g0/9	Habilitar ▾	Auto ▾	Full ▾	Off ▾
g0/10	Habilitar ▾	Auto ▾	Full ▾	Off ▾

Configuração de porta

- » **Status:** quando a porta estiver habilitada o switch poderá encaminhar os pacotes normalmente.
- » **Velocidade/duplex:** o dispositivo conectado ao switch deve estar na mesma velocidade e modo *Duplex*. Quando o modo *Auto* for selecionado o modo *Duplex* será determinado pela autonegotiação.
- » **Controle de fluxo:** quando o controle de fluxo é ativado, o switch pode sincronizar a transmissão de dados, evitando a perda de pacotes causada por congestionamentos na rede.

5.3. Controle de banda

A tela de Controle de banda permite que seja configurado a largura de banda e o fluxo de transmissão de cada porta.

Porta	Status RX	Modo RX	Velocidade RX	Status TX	Modo TX	Velocidade TX
g0/1	Habilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/2	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/3	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/4	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/5	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/6	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/7	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/8	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/9	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)
g0/10	Desabilitar	64kbps	(1-16383)	Desabilitar	64kbps	(1-15625)

Limites de taxa de porta

- » **Status RX:** quando o status da porta estiver desabilitado o switch irá receber os pacotes até a velocidade em que a porta foi negociada.
- » **Modo RX:** pode ser configurado em unidades de *64 kbps* ou em *Porcentagem*. Se for escolhido *64 kbps* a configuração de controle de banda deve ser realizada de forma granular, com valores múltiplos *64 kbps*. Se for escolhido *Porcentagem* o valor configurado deve ser um entre 1 e 100% da rede.
- » **Velocidade RX:** selecione a largura de banda para recebimento de pacotes na porta.
- » **Status TX:** quando o status da porta estiver desabilitado o switch irá transmitir os pacotes na velocidade que a porta foi negociada.
- » **Modo TX:** pode ser configurado como *64 kbps* ou *Porcentagem*. Se for escolhido *64 kbps* a configuração de controle de banda deve ser realizada de forma granular, com valores múltiplos de *64 kbps*. Se for escolhido *Porcentagem* o valor configurado deve ser um entre 1 e 100% da rede.
- » **Velocidade TX:** selecione a largura de banda para envio de pacotes na porta.

5.4. Espelhamento de portas

Nesta página é possível configurar o espelhamento de portas. Esta função permite o encaminhamento de cópias de pacotes de uma ou mais portas (portas origem) para uma porta definida como porta espelho (porta destino). Geralmente o espelhamento de portas é utilizado para realizar diagnósticos e análise de pacotes, a fim de monitorar e solucionar problemas na rede.

The screenshot shows the 'Configurações de Porta' (Port Configuration) section selected in the left sidebar. The main content area is titled 'Espelhamento de Portas'. It lists 'Porta Espelhada' (Mirrored Port) options (g0/1 to g0/10) and 'Modo espelho' (Mirroring Mode) options (RX, RX & TX, TX). A dropdown menu indicates 'Desabilitar' (Disable). At the bottom are 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) buttons, and an 'Ajuda' (Help) section with notes about system modes and port selection.

Espelhamento de portas

Espelhamento de portas

É possível configurar uma porta espelho de cada vez.

- » **Porta Espelho:** porta que irá receber o fluxo de pacotes das portas espelhadas.
- » **Porta Espelhada:** devem ser selecionadas as portas que terão o fluxo de dados encaminhados para a porta espelho.
- » **Modo Espelho:** modo de configuração para a função espelho. A função pode ser configurada como espelhamento do tráfego de RX, TX ou RX & TX.

5.5. Keepalive

Nesta tela é possível configurar, habilitar/desabilitar, o intervalo de tempo para a verificação do link entre as portas e o equipamento conectado.

The screenshot shows the 'Configurações de Porta' (Port Configuration) section selected in the left sidebar. The main content area is titled 'Keepalive'. It lists 'Porta' (Port), 'Status' (Status), and 'Período de Keepalive' (Keepalive Period) for ports g0/1 to g0/10. The status for all ports is set to 'Desabilitar' (Disable). The keepalive period is set to '0-32767 Segundos' for all ports. At the bottom are 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) buttons, and an 'Ajuda' (Help) section with a note about the default period.

Keepalive

Deteção de keepalive

- » **Porta:** indicação da porta para configuração.
- » **Status:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a verificação *Keepalive* na porta selecionada.
- » **Período de keepalive:** configuração do período de tempo em segundos para a verificação *Keepalive*. O valor padrão é 12 segundos.

5.6. Filtro de porta

O filtro de porta analisa fluxos de dados e contabiliza a quantidade de pacotes recebidos com origem e tipo iguais, se a quantidade exceder o limite configurado o switch irá tomar o fluxo por um ataque e irá realizar uma ação de bloqueio de acordo com o modo do filtro configurado. Existem dois modos de configuração do filtro de porta:

- » **Modo Simples:** no modo *Simples*, após um fluxo ser considerado como ataque o switch irá bloquear todos os fluxos com a mesma origem até que o tempo de bloqueio acabe e então comece uma nova contagem.
- » **Modo Avançado (Híbrido):** no modo *Avançado*, após um fluxo ser considerado como ataque o switch irá bloquear este único fluxo durante o tempo de bloqueio do modo avançado e iniciará uma nova contagem de pacotes, se a contagem exceder o limite novamente o fluxo continuará bloqueado, caso contrário o bloqueio será retirado.

Para os fluxos de camada 2 como o ARP a origem é a combinação do endereço MAC de origem e a porta de ingresso de fluxo, já para fluxos de camada 3 como o IGMP e IP a origem é a combinação do endereço IP de origem e da porta de ingresso.

Nesta tela serão configurados quais os tipos de fluxos de pacotes serão analisados pela função e filtrados ou não pelo equipamento.

The screenshot shows the configuration interface for the Intelbras SG 1002 MR L2+ switch. The left sidebar has a tree structure with 'Status do Dispositivo', 'Configurações Básicas', 'Configurações de Porta' (selected), 'Filtro de Porta' (selected), 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Segurança', and 'Monitoramento'. The main content area has tabs for 'Filtro de Porta' and 'Configuração da interface de filtro de portas'. Under 'Configuração de filtro', there are sections for 'Habilitar filtro' (disabled), 'Modo de filtragem' (hybrid), and individual filters for 'Filtro DHCP', 'Filtro ICMP', 'Filtro ICMPv6', 'Filtro IGMP', and 'Filtro IP de origem' (disabled). A 'Periodo de filtragem' input field is set to 10. At the bottom are 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons.

Filtro de porta

Configuração de filtro

Nesta seção são feitas as configurações globais do filtro de porta.

- » **Habilitar filtro:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o filtro de portas globalmente. Após esta configuração é necessário aplicar o filtro correspondente na porta desejada.
- » **Modo de filtragem:** selecione *Sem alteração/Híbrido* para um modo de filtragem simples (*Sem alteração*) ou avançado (*Híbrido*).
- » **Filtro DHCP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a verificação de pacotes *DHCP*. Após esta configuração é necessário aplicar o filtro correspondente na porta desejada.
- » **Filtro ICMP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a verificação de pacotes *ICMP*. Após esta configuração é necessário aplicar o filtro correspondente na porta desejada.
- » **Filtro ICMPv6:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a verificação de pacotes *ICMPv6*. Após esta configuração é necessário aplicar o filtro correspondente na porta desejada.
- » **Filtro IGMP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a verificação de pacotes *IGMP*.

» **Filtro IP de origem:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a verificação do IP de origem. Após esta configuração é necessário aplicar o filtro correspondente na porta desejada.

» **Período de filtragem:** configure o período de contagem de pacotes.

Configuração da interface de filtro de portas

Porta	BPDU	ARP	DHCP	ICMP	ICMPv6	IP de origem
g0/1	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/2	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/3	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/4	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/5	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/6	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/7	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/8	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/9	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar
g0/10	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar	Desabilitar

Configuração da interface de filtro de portas

» Configuração de filtro de porta

» **Porta:** indicação da porta para configuração.

» **BPDU:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o filtro de pacotes BPDU na porta selecionada.

» **ARP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o filtro de pacotes ARP na porta selecionada.

» **DHCP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o filtro de pacotes DHCP na porta selecionada.

» **ICMP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o filtro de pacotes ICMP na porta selecionada.

» **ICMPv6:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o filtro de pacotes ICMPv6 na porta selecionada.

» **IP de origem:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o filtro de pacotes pelo IP de origem na porta selecionada.

5.7. Loopback detection

Com o recurso *Loopback Detection* habilitado, o switch pode detectar a ocorrência de looping em suas portas enviando pacotes de detecção e verificando se o pacote enviado foi recebido na mesma porta. Esta função auxilia na prevenção de problemas de loop na rede.

The screenshot shows the 'Loopback Detection' configuration page. On the left, there's a navigation menu with 'Loopback Detection' selected. The main area has tabs for 'Loopback Detection' and 'Portas Loopback Detection'. Under 'Loopback Detection', there's a sub-section for 'Configuração Global Loopback Detection' with a dropdown menu set to 'Desabilitar' (Disable). Below this are 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) buttons. A help section at the bottom explains what the enable/disable function does. The right side of the interface includes standard buttons for 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout).

Loopback detection

» Configuração global loopback detection

- » **Loopback detection:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o Loopback Detection globalmente. Após este passo é necessário configurar na porta desejada a ação para a função de detecção de loop.

Portas loopback detection

Nesta tela são feitas as configurações Loopback detection das interfaces.

The screenshot shows the 'Portas Loopback Detection' configuration page. The left navigation menu has 'Loopback Detection' selected. The main area displays a table of port configurations. The columns are: Porta (Port), Status (Status), Ação (Action), VLAN Participante (Participating VLAN), Existência de Loopback (Loopback Existence), Monitor de frames (Frame monitor), and Editar (Edit). All ports listed (g0/1 to g0/10) have 'Desabilitar' (Disable) in the 'Ação' column. A help section at the bottom provides instructions for enabling/disabling loopback detection per port and notes about VLAN participation and frame monitoring.

Porta	Status	Ação	VLAN Participante	Existência de Loopback	Monitor de frames	Editar
g0/1	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/2	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/3	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/4	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/5	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/6	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/7	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/8	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/9	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar
g0/10	Desabilitar	Desabilitar		Desabilitar	Desabilitar	Editar

Portas loopback detection

» Configuração das portas

- » **Porta:** indicação da porta para configuração.
- » **Status:** indica o status da configuração do Loopback Detection na porta correspondente.
- » **Ação:** indica o tipo de ação que será realizada na porta caso seja detectada a presença de loop.

» **VLAN participante:** indica a VLAN que será ativada a detecção de loopback.

Obs.: para configurar mais de uma VLAN na porta faça a configuração da seguinte maneira 1,3,5,7 ou 1,3-5,7 ou ainda 1-7.

» **Existência de loopback:** indica se a porta foi configurada manualmente com a presença de loop ou não.

» **Monitor de frames:** indica se o switch realizará a contagem do número de pacotes de loop antes de considerar que a porta está em loop ou não.

» **Editar:** botão que irá abrir a tela de *Configuração de porta* onde devem ser realizadas as configurações de *Loopback Detection* na porta correspondente.

A tela a seguir mostra os parâmetros para configuração de Loopback Detection na porta *Gigabit Ethernet 1*. Para configurar em outra porta clique em *Editar* na porta correspondente.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has a tree menu with sections like Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Porta, Loopback Detection (selected), Segurança de Porta, Storm Control, Isolamento de Portas, Teste de Cabo, Configurações L2, Configurações L3, Segurança, and Monitoramento. The main content area has tabs for Loopback Detection and Portas Loopback Detection. The current tab is 'Loopback Detection'. It shows a table for 'Configuração de Porta' with one row for port g0/1. The columns are: Descrição (Description), Porta (Port), Loopback (Loopback), Ação (Action), Existência de loopback (Loopback Existence), Detecção VLAN (VLAN Detection), Monitor Frames (Monitor Frames), and Proibir pacotes de detecção de loopback (Block detection packets). All dropdowns show 'Desabilitar' (Disable). At the bottom are buttons for Aplicar (Apply), Cancelar (Cancel), and Voltar (Back).

Portas loopback detection - configuração de porta

» **Configuração de porta**

» **Porta:** indicação da porta para configuração.

» **Loopback:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a função *Loopback Detection* na porta selecionada.

» **Ação:** selecione *Bloquear/Aprendendo/Desligar* para configurar uma ação na porta depois de detectar o loop.

» Para que a porta seja bloqueada, selecione *Bloquear*.

» Para que a porta não aprenda os endereços MAC, selecione *Aprendendo*.

» Para desligar a porta, selecione *Desligar*.

» **Existência de loopback:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar manualmente a existência de loop na porta. Ao habilitar a existência de loop na porta, a mesma será considerada com loop, independente se houver ou não loop estabelecido.

» **VLAN participante:** configure quais VLANs participarão da detecção de loop.

» **Monitor frames:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o contador de pacotes de Loopback detection.

» **Proibir pacotes de detecção de loopback:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a porta a enviar ou encaminhar pacotes para detecção de loop. Esta função e a função *Loopback* não podem estar habilitadas ao mesmo tempo na mesma porta. Por padrão, se uma estiver habilitada a outra necessariamente deverá estar desabilitada.

5.8. Segurança de portas

Neste menu são configuradas limitações de entradas de MAC possibilitando uma segurança em nível de enlace. O switch realiza a segurança de portas através vínculos IP-MAC, entradas estáticas de MAC, limitação de MACs dinâmicos e configuração de MAC Sticky.

Obs.: o MAC Sticky é configurável apenas na Interface de linha de comando (CLI).

Vinculação de IP MAC

Com a configuração de vínculos IP-MAC o switch filtra pacotes que não correspondem a lista de vínculos configurados da porta, ou seja, o switch irá descartar pacotes com IP e MAC de origem que não combinem com nenhum dos vínculos criados na porta.

Configurações de Portas		Vinculação de porta de IP MAC		Modo de Segurança Estática		Entrada Estática de MAC		Modo de Segurança Dinâmica	
		Nº 1	Página/Total 1	Página	Procurar:				
		Atual 10 itens / Total 10 itens							
Descrição		Nome de Interface		Detalhe					
Configurações de Porta		g0/1		Detalhe					
Controle de Banda		g0/2		Detalhe					
Espelhamento de Portas		g0/3		Detalhe					
Keepalive		g0/4		Detalhe					
Filtro de Porta		g0/5		Detalhe					
Loopback Detection		g0/6		Detalhe					
Segurança de Porta		g0/7		Detalhe					
Storm Control		g0/8		Detalhe					
Isolamento de Portas		g0/9		Detalhe					
Teste de Cabo		g0/10		Detalhe					

Tela de vinculação de IP MAC

» Vinculação de porta de IP MAC

- » **Nome da interface:** identificação da porta.
- » **Detalhe:** clique em *Detalhe* para abrir a seção Informações sobre a regra de vinculação de IP MAC e criar, visualizar ou modificar as configurações da porta.

Configurações de Portas		Novo		g0/1 Informações sobre a regra de vinculação de IP MAC		Modo de Segurança Estática		Entrada Estática de MAC		Modo de Segurança Dinâmica	
		Nº 1	Página/Total 1	Página	Procurar:						
		Atual 1 itens / Total 1 itens									
Descrição		Número de série		Endereço de IP		Endereço de MAC					
Configurações de Porta		1		192.168.0.88		c025.e901.dt9		Editar		Editar	
Controle de Banda											
Espelhamento de Portas											
Keepalive											
Filtro de Porta											
Loopback Detection											

Vínculo de IP MAC - informação sobre as regras de vinculação

» Informações sobre a regra de vinculação de IP MAC

- » **Novo|Editar:** abre a seção *Criar|Modificar Endereço IP MAC* para configuração de um vínculo IP-MAC.
- » **Número de série:** identifica a regra de vinculação.
- » **Endereço de IP:** informa o endereço IP vinculado.
- » **Endereço de MAC:** informa o endereço MAC vinculado.

Configurações de Portas		g0/1 Modificar endereço de IP MAC		Insera um novo endereço de IP		Insera um novo MAC	
				192.168.0.88		c025.e901.dt9	
Descrição							
Configurações de Porta							
Controle de Banda							
Espelhamento de Portas							
Keepalive							
Filtro de Porta							
Loopback Detection							
Segurança de Porta							

Vinculação de IP MAC - modificar endereço IP MAC

» Modificar endereço IP MAC

- » **Insira um novo endereço IP:** insira um endereço *IP* que será vinculado.
- » **Insira um novo MAC:** insira um endereço MAC que será vinculado. Formato hexadecimal *HHHH.HHHH.HHHH* ou *HHHHHHHHHHHHHHHH*.

Modo de segurança estática

Com o modo de segurança estática o switch irá filtrar pacotes que com endereço MAC de origem de acordo com lista configurada de entradas estáticas de MAC, ou seja, o switch irá permitir ou descartar pacotes que combinem com a lista configurada de acordo com o modo de filtragem.

Nome da interface	Modo de porta	Modo de filtragem
g0/1	Acesso	Desabilitar ▾
g0/2	Acesso	Desabilitar ▾
g0/3	Acesso	Desabilitar ▾
g0/4	Acesso	Desabilitar ▾
g0/5	Acesso	Desabilitar ▾
g0/6	Acesso	Desabilitar ▾
g0/7	Acesso	Desabilitar ▾
g0/8	Acesso	Desabilitar ▾
g0/9	Acesso	Desabilitar ▾
g0/10	Acesso	Desabilitar ▾

Modo de segurança estática

» Configurações de modo Estático

- » **Nome da interface:** especifica a interface.
- » **Modo de porta:** informa o modo da porta. Apenas portas em modo Acesso podem participar de configurações de segurança estática.
- » **Modo de filtragem:**
 - » **Desabilitar:** desabilita a função.
 - » **Aceitar:** permite o tráfego de pacotes com endereço MAC que combinem com a lista da porta de ingresso.
 - » **Rejeitar:** bloqueia o tráfego de pacotes com endereço MAC que combinem com a lista da porta de ingresso.

Obs.: na tela Entrada Estática de MAC é possível configurar as regras estáticas.

Entrada estática de MAC

Nesta tela é configurada a lista de MACs de cada porta do switch.

Entrada estática de MAC

Configurar filtragem estática de MAC

» **Nome da interface:** identificação da porta.

» **Detalhe:** abre a seção *Filtragem estática de MAC* para criar, visualizar ou modificar as configurações da porta.

Entrada estática de MAC - filtragem estática de MAC

» **Informações de regra de filtragem**

» **Nome de série:** identificação da regra estática.

» **Endereço MAC:** informa o endereço MAC da configurado.

» **Novo|Editar:** abre a seção *Endereço MAC* para configuração de uma entrada estática de MAC.

Entrada estática de MAC - endereço MAC

» **Endereço MAC**

» **Endereço MAC estático:** insira um endereço MAC. Formato hexadecimal HHHH.HHHH.HHHH ou HHHHHHHHHHHH.

Modo de segurança dinâmica

Com o modo de segurança dinâmica o switch irá limitar a quantidade máxima de endereços MAC aprendidos por porta limitando a quantidade de dispositivos que trafegam por porta.

Entrada estática de MAC - endereço MAC

#Maximo de endereços: é o limite do endereços de MAC que pode ser aprendido dinamicamente quando a função está habilitada. Por padrão o valor é de 1 endereço.

» Configuração dinâmica de MAC

- » **Nome da interface:** indica a interface.
- » **Status:** clique em *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a limitação do aprendizado de endereços MAC.
- » **Máximo de endereços:** digite o número máximo de endereços MAC que podem ser aprendidos.

5.9. Storm control

A função *Storm control* permite que o switch filtre por porta os pacotes do tipo *Broadcast*, *Multicast* e *Unicast* desconhecido. Se a taxa de transmissão de algum dos três tipos de pacotes excederem a largura de banda configurada, os pacotes serão rejeitados automaticamente, evitando assim tempestade de broadcast na rede.

A função *Storm control* permite que o switch filtre por porta os pacotes do tipo *Broadcast*, *Multicast* e *Unicast* desconhecido. Se a taxa de transmissão de algum dos três tipos de pacotes excederem a largura de banda configurada, os pacotes serão rejeitados automaticamente.

Storm control broadcast

Nesta tela é feita a configuração para limitação de banda de tráfego broadcast.

Porta	Status	Límite
g0/1	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/2	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/3	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/4	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/5	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/6	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/7	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/8	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/9	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/10	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps

Storm control broadcast

» Configuração broadcast

- » **Porta:** exibe o número da porta do switch.
- » **Status:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o Storm control broadcast na porta correspondente.
- » **Limite:** informe o limite permitido em unidades de 64 Kbps (1-16384).

Storm control Multicast

Nesta tela é feita a configuração para limitação de banda de tráfego Multicast.

Porta	Status	Limite
g0/1	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/2	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/3	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/4	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/5	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/6	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/7	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/8	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/9	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/10	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps

Storm control Multicast

» Configuração Multicast

- » **Porta:** exibe o número da porta do switch.
- » **Status:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o Storm Control Multicast na porta correspondente.
- » **Limite:** informe o limite permitido em unidades de 64 Kbps (1-16384).

Storm control unicast desconhecido

Nesta tela é feita a configuração para limitação de banda de tráfego Multicast.

Porta	Status	Limite
g0/1	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/2	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/3	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/4	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/5	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/6	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/7	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/8	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/9	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps
g0/10	Desabilitar	(1-16384) 64Kbps

Tela Storm control unicast desconhecido

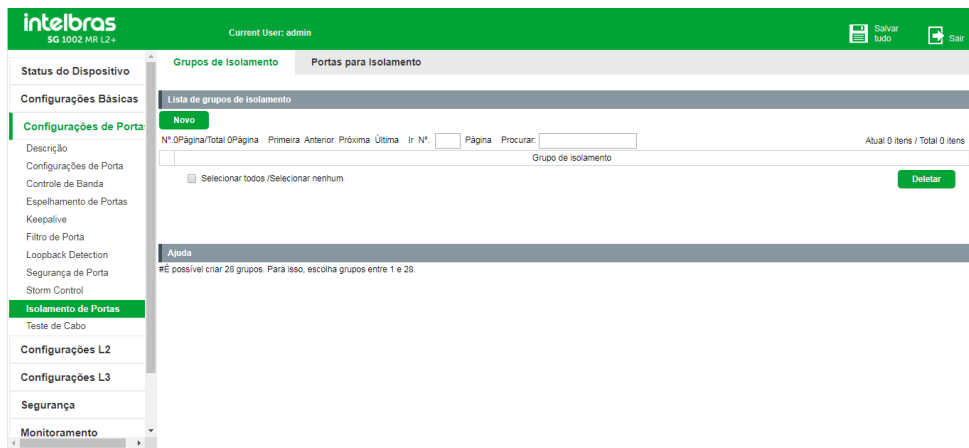
» Configuração unicast

- » **Porta:** exibe o número da porta do switch.
- » **Status:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o Storm control de unicast desconhecido na porta correspondente.
- » **Limite:** informe o limite permitido em Kbps (1-16384).

5.10. Isolamento de portas

O *Isolamento de portas* fornece um método para restringir o fluxo do tráfego para melhorar a segurança da rede. Esta função realiza o isolamento do tráfego entre as portas que estiverem configuradas com o mesmo grupo.

Grupos de isolamento



Current User: admin

Salvar tudo | Sair

Status do Dispositivo | Configurações Básicas | **Configurações de Porta** | Isolamento de Portas | Teste de Cabo | Configurações L2 | Configurações L3 | Segurança | Monitoramento

Grupos de Isolamento | Portas para Isolamento

Novo

Nº 0 Página/Total 0 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir N. Página Procurar: Grupo de Isolamento

Selecionar todos / Selecionar nenhum

Ajuda
#É possível criar 28 grupos. Para isso, escolha grupos entre 1 e 28.

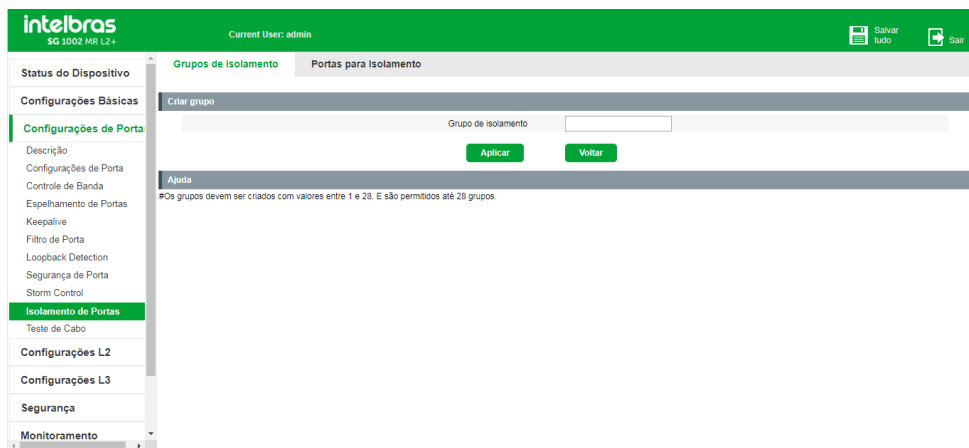
Atual 0 itens / Total 0 itens

Deletar

Grupos de isolamento

» Lista de grupos de isolamento

- » **Novo:** abre a seção *Criar grupo* para criação de um novo grupo de isolamento.
- » **Deletar:** para deletar um ou mais grupos de isolamento de portas, primeiro selecione as portas correspondentes e então clique em *Deletar*.



Current User: admin

Salvar tudo | Sair

Status do Dispositivo | Configurações Básicas | **Configurações de Porta** | Isolamento de Portas | Teste de Cabo | Configurações L2 | Configurações L3 | Segurança | Monitoramento

Grupos de Isolamento | Portas para Isolamento

Criar grupo

Grupo de isolamento

Aplicar | **Voltar**

Ajuda
#Os grupos devem ser criados com valores entre 1 e 28. E são permitidos até 28 grupos.

Grupos de isolamento – criar grupo

» Criar grupo

- » **Grupo de isolamento:** para criar um grupo de isolamento, insira o número para o grupo. Os grupos devem ser criados com valores entre 1 e 28. São permitidos até 28 grupos.

Portas para isolamento

The screenshot shows the 'Portas para Isolamento' (Ports Isolation) configuration page. On the left, there's a sidebar with navigation links: Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Porta (selected), Isolamento de Portas (selected), Teste de Cabo, Configurações L2, Configurações L3, Segurança, and Monitoramento. At the top right, it says 'Current User: admin' and has 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout) buttons. The main area has tabs 'Grupos de Isolamento' and 'Portas para Isolamento' (selected). Below is a table titled 'Configuração de isolamento de portas' with columns 'Porta' (g0/1 to g0/10) and 'Grupos de isolamento'. A note at the bottom explains how groups work: '#Após criar o grupo, insira o valor do grupo desejado na respectiva porta. As portas que participarem do mesmo grupo não terão comunicação entre si.' and '#Se as portas 1 e 2 estiverem no grupo 6 e as portas 3 e 4 estiverem no grupo 7, por exemplo. A porta 1 e a porta 2 têm conectividade com as portas 3 e 4. Mas a porta 1 não terá conectividade com a porta 2. O mesmo ocorrerá com a porta 3, que não terá conectividade com a porta 4, pois pertencem ao mesmo grupo (7).'. Buttons 'Aplicar' and 'Cancelar' are at the bottom.

Portas para isolamento

» Configuração de isolamento de portas

» **Porta:** indicação da porta para configuração.

» **Grupos de isolamento:** insira o valor do grupo de isolamento desejado na respectiva porta. As portas que estiverem participando do mesmo grupo de isolamento não terão comunicação entre si, mas terão comunicação com outras portas presentes em outros grupos de isolamento ou não. Para alterar o grupo de uma porta, primeiro é necessário remover o grupo atual e depois configurar o novo grupo.

5.11. Teste de cabo

Este switch oferece as funções teste de cabo para averiguação de problemas físicos nos links.

The screenshot shows the 'Teste de Cabo' (Cable Test) configuration page. The sidebar and top bar are identical to the previous screenshot. The main area has tabs 'Teste de Cabo' (selected) and 'Diagnóstico'. Below is a table titled 'Teste de Cabo' with columns 'Porta' (g0/1 to g0/8), 'Diagnóstico' (dropdown menu set to 'Desabilitar'), and 'Período de diagnóstico' (dropdown menu set to '(1-32767)s'). A note at the bottom says 'O campo Diagnóstico não exibe o status da configuração e sim apenas seleciona uma ação a ser aplicada.' Buttons 'Aplicar' and 'Cancelar' are at the bottom.

Teste de cabo

» Teste de cabo

» **Porta:** identifica a interface.

» **Diagnóstico:** clique em Habilitar/desabilitar para habilitar ou desabilitar o diagnóstico da porta.

» **Período de diagnóstico:** escolha o período que o diagnóstico irá diagnosticar a porta. A porta pode ficar indisponível durante o diagnóstico.

Obs.: o campo Diagnóstico não exibe o status da configuração e sim apenas seleciona uma ação a ser aplicada.

Diagnóstico

Na seguinte tela é possível conferir o resultado do diagnóstico.

The screenshot shows the diagnostic interface for the Intelbras SG 1002 MR L2+ switch. The top navigation bar includes the brand name 'intelbras', model 'SG 1002 MR L2+', and user information 'Current User: admin'. On the right are buttons for 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The main menu on the left has sections for 'Status do Dispositivo', 'Configurações Básicas', 'Configurações de Porta', 'Teste de Cabo', and 'Diagnóstico'. The 'Teste de Cabo' tab is active, showing a table titled 'Informação de cabo'. The table has columns for 'Interface', 'Estado', 'Pair A', 'Pair B', 'Pair C', and 'Pair D'. It lists 8 items, each corresponding to a port (g0/1 to g0/8) with its status and pair details. The table header includes buttons for 'Atualizar' (Update), 'Página/Total' (Page/Total), 'Primeira' (First), 'Anterior' (Previous), 'Próxima' (Next), 'Última' (Last), 'Ir N.' (Go to N.), 'Página' (Page), and 'Procurar:' (Search). The bottom right of the table shows 'Atual 8 Itens / Total 8 Itens'.

Diagnóstico

» Informação de cabo

- » **Interface:** identifica a interface.
- » **Estado:** informa o estado obtido no diagnóstico.
 - » **Open:** cabo não conectado ou avariado (círcuito aberto).
 - » **Ok :** porta conectada e funcional.
- » **Pair X:** informa o status e comprimento do par X.
- » **Open / comprimento:** informa que o par está desconectado ou partido e a distância do par.
- » **Ok / comprimento:** informa que o par está funcional e a distância do par.

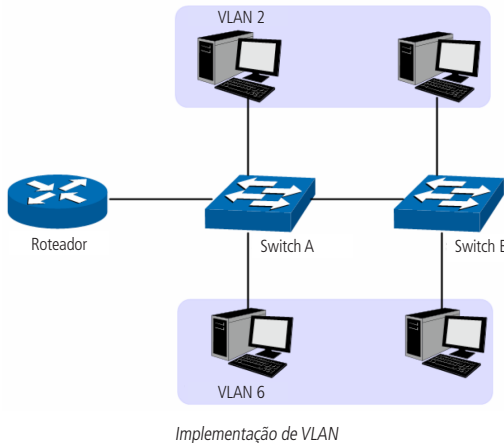
6. Configurações L2

Este menu é para as configurações das funções relativas aos padrões que operam na camada 2 do modelo OSI, como o STP e VLAN, e também algumas funções de controle de padrões de camadas mais elevadas como as funções de *Snooping* do ICMP e MLD.

6.1. VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) é uma técnica que torna possível dividir um único segmento de rede LAN em vários segmentos lógicos VLAN.

Cada VLAN se torna um domínio de broadcast, evitando assim a inundação de pacotes broadcast e otimizando a performance do switch, além facilitar o gerenciamento e segurança da rede. Para haver comunicação entre computadores em VLANs diferentes é necessária a utilização de roteadores ou switch L3 para o encaminhamento dos pacotes. A figura a seguir ilustra uma implementação de VLAN.



Implementação de VLAN

Principais vantagens na utilização de VLAN:

1. As transmissões em broadcast estão restritas a cada VLAN. Isso diminui a utilização de banda e melhora o desempenho da rede;
2. Melhoria na segurança da rede: VLANs não podem se comunicar umas com as outras diretamente, ou seja, um computador em uma VLAN não pode acessar os recursos contidos em outra VLAN, a menos que seja utilizado um roteador ou switch camada 3 para realizar esta comunicação.

802.1q VLAN

O padrão IEEE 802.1q define que 4 bytes são adicionados ao quadro Ethernet (esta inserção ocorre logo após os campos de endereço MAC de destino e origem do frame Ethernet) para tornar possível a utilização de VLANs em redes Ethernet.

A figura a seguir, exibe os quatro campos que o padrão adiciona ao frame Ethernet: *TPID (Identificador do Protocolo), Prioridade, CFI (Indicador do Formato Canônico) e VLAN ID*.



- » **TPID:** campo de 16 bits, indicando que a estrutura do frame é baseada em tag de VLAN, por padrão este valor é igual a 0x8100.
- » **Prioridade:** campo de 3 bits, referindo-se à prioridade 802.1p.
- » **CFI:** campo de 1 bit, indicando que o endereço MAC é encapsulado na forma canônica 0 ou não-canônica 1. Esta informação é utilizada no método de acesso ao meio roteado por FDDI/Token-Ring sinalizando a ordem do endereço encapsulado no quadro.
- » **VLAN ID:** campo de 12 bits, que identifica o VLAN ID (Identificação da VLAN) a qual o quadro pertence. Este intervalo varia entre 1 a 4094, normalmente os valores 0 e 4095 não são utilizados. Quando o switch recebe um pacote que não possui tag de VLAN, o switch irá encapsular o quadro com a tag de VLAN da porta de ingresso.

A configuração do 802.1q VLAN pode ser feita de duas maneiras:

- » **Configuração em massa:**
 - » Defina as VLANs conhecidas pelo switch na seção *Criação de VLAN* da tela a seguir.
 - » Vá para a tela adjacente *Configuração VLAN das Interfaces* e realize as configurações 802.1q VLAN das interfaces.
- » **Configuração individual:**
 - » Vá para a seção *Configuração de VLAN* e crie ou edite uma VLAN definindo seu nome e modo de egresso nas interfaces.
 - » Vá para a tela adjacente *Configuração VLAN das Interfaces* e realize as configurações restantes de 802.1q VLAN das interfaces.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Salvar tudo Sair

802.1Q VLAN	Configuração VLAN das Interfaces	MAC VLAN	Protocolo de Vlan	Voice VLAN						
Criação de VLAN	VLANs Criadas: 1 Adicionar VLAN: <input type="text"/> Deletar VLAN: <input type="text"/>									
<input type="button" value="Aplicar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>										
Configuração de VLAN										
Novo										
Nº: 1 Página/Total 1 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir N°: <input type="text"/> Página Procurar: Atual 1 itens / Total 1 itens.										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID de VLAN</th> <th>Nome de VLAN</th> <th>Ação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Default</td> <td><input type="button" value="Editar"/></td> </tr> </tbody> </table> <input type="checkbox"/> Selecionar todos / <input type="checkbox"/> Selecionar nenhum <input type="button" value="Deletar"/>					ID de VLAN	Nome de VLAN	Ação	1	Default	<input type="button" value="Editar"/>
ID de VLAN	Nome de VLAN	Ação								
1	Default	<input type="button" value="Editar"/>								

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

802.1q VLAN

Criação de VLAN

Esta seção é para adicionar e remover um intervalo de VLANs da lista de VLANs conhecidas do switch. Os campos dessa seção são explicados a seguir:

- » **VLANs criadas:** exibe as VLANs conhecidas pelo switch, estas podem ser criadas manualmente ou automaticamente pelo GVRP.
- » **Adicionar VLAN:** especifica VLANs a serem adicionadas na lista de VLANs conhecidas.
- » **Deletar VLAN:** especifica VLANs a serem removidas da lista de VLANs conhecidas.

Configuração de VLAN

Nesta seção é exibida uma lista com as VLANs conhecidas pelo switch e suas informações de identificador e de nome.

- » **Novo|Editar:** abre a tela de *Configuração da VLAN* para configuração de uma única VLAN.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Salvar tudo Sair

802.1Q VLAN	Configuração VLAN das Interfaces	MAC VLAN	Protocolo de Vlan	Voice VLAN
Configuração da VLAN				
ID de VLAN: <input type="text"/> Nome de VLAN: <input type="text"/>				
Porta	Modo de Egresso			
g0/1	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/2	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/3	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/4	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/5	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/6	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/7	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/8	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/9	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			
g0/10	<input type="button" value="Com Tag ▾"/>			

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Configuração da VLAN

Configuração da VLAN

- » **ID de VLAN:** identificador da VLAN que está sendo configurada.
- » **Nome de VLAN:** nome descritivo que será atribuído à VLAN.
- » **Modo de egresso:** configura o modo de egresso de uma porta para a VLAN atual em específico. Esta configuração possui efeito apenas para portas no modo tronco, para portas no modo acesso o modo de egresso é sempre sem a marcação VLAN.

Configuração VLAN das interfaces

As portas do switch podem operar em dois modos VLAN diferentes, a seguir a descrição de cada um dos modos:

- » **Acesso:** a porta em modo acesso permite apenas uma única VLAN e o tráfego de egresso da porta é sem a marcação VLAN.
- » **Tronco:** a porta em modo tronco pode permitir várias VLANs e ter um modo de egresso diferente configurado para cada VLAN. A regra de saída padrão é com a marcação VLAN.

Quando o switch recebe um pacote sem marcação VLAN, ele irá adicionar uma tag de VLAN no pacote de acordo com o identificador VLAN da porta (PVID). O PVID possui a seguinte finalidade:

- » Manipular os quadros sem marcação VLAN.
- » Determinar o domínio de broadcast de portas no modo acesso, ou seja, quando o switch recebe um pacote broadcast ele encaminhará apenas para as portas com o PVID igual ao VLAN ID do pacote.

Para configurar 802.1q VLAN nas interfaces siga os seguintes passos:

1. Especifique o modo VLAN da interface;
2. Especifique o PVID da porta;
3. Especifique as VLANs permitidas. Esta configuração define quais são as VLANs permitidas pela interface, ou a quais VLANs essa interface pertence, fazendo com que a porta receba ou não tráfego de determinadas VLANs;
4. Especifique as VLANs que terão seu tráfego de egresso desmarcado.

Obs.: os itens 3 e 4 tem efeito apenas para portas no modo Tronco.

Nome de porta	PVID	Modo	VLANs Permitidas	VLANs Desmarcadas
g0/1	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/2	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/3	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/4	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/5	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/6	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/7	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/8	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/9	1	Acesso ▾	1-4094	1
g0/10	1	Acesso ▾	1-4094	1

MAC VLAN

MAC VLAN é a maneira de classificar as VLANs de acordo com o endereço MAC dos dispositivos, ou seja, com esta função é possível adicionar um dispositivo a uma VLAN através do seu endereço MAC.

Os pacotes do MAC VLAN são processados da seguinte maneira:

- » Ao receber um pacote sem tag, o switch verifica se o endereço MAC do pacote possui uma entrada correspondente nas configurações de MAC VLAN. Se o endereço MAC corresponder, o switch adicionará a tag de VLAN no pacote de acordo com o VLAN ID do MAC VLAN configurado. Se o endereço MAC não corresponder, o switch adicionará a tag de VLAN no pacote de acordo com o PVID configurado para a porta. Assim o pacote será atribuído automaticamente para a VLAN correspondente.

- » Ao receber um pacote com tag, o switch irá processá-lo de acordo com as configurações 802.1q VLAN.
- » Ao criar um MAC VLAN é necessário habilitar a porta para ser membro da VLAN 802.1q correspondente, de modo a garantir que os pacotes sejam encaminhados normalmente.

Para configurar o MAC VLAN siga os seguintes passos:

1. Configure o 802.1q VLAN;
2. Habilite a função na porta desejada na seção *Configuração MAC VLAN* da tela a seguir;
3. Crie as entradas de mapeamento MAC-VLAN na seção *Lista de MAC VLAN* da tela a seguir.

	Endereço MAC*	Mascara MAC*	VLAN*
	0123.4567.89AB	FFFF.ffff.FF00	<1-4094>

MAC VLAN

Configuração MAC VLAN

- » **Status de MAC VLAN:** habilita ou desabilita o MAC VLAN na porta.

Lista de MAC VLAN

Nesta seção é exibido uma lista com as entradas de mapeamento MAC-VLAN configuradas.

- » **Novo:** abre a tela *Lista MAC VLAN* para configuração de um novo mapeamento MAC-VLAN.

	Endereço MAC*	Mascara MAC*	VLAN*
	0123.4567.89AB	FFFF.ffff.FF00	<1-4094>

Lista MAC VLAN

Lista MAC VLAN

Nesta seção são feitas as entradas de mapeamento MAC-VLAN.

- » **Endereço MAC:** endereço MAC de 48 bits no formato hexadecimal H.H.H.
- » **Máscara MAC:** a máscara MAC define qual porção do endereço MAC será fixa e qual porção poderá variar. Esta é definida no mesmo formato do endereço MAC.
- » **VLAN:** VLAN que será atribuída ao endereço MAC especificado.

Protocolo VLAN

VLAN baseada em protocolo é a maneira de classificar as VLANs de acordo com o protocolo de rede utilizado, entre eles o IP, ARP, IPX e assim por diante. Com a criação de VLANs por protocolo, o administrador de rede pode gerenciar os clientes da rede baseando-se em suas aplicações e serviços de forma eficaz.

Existem três formatos de encapsulamento dos dados Ethernet que carregam o identificador do protocolo de rede (Tipo Ethernet), o encapsulamento Ethernet II, o encapsulamento 802.3 LLC e o encapsulamento 802.3 LLC SNAP.



Encapsulamento Ethernet II



Encapsulamento 802.3 LLC



Encapsulamento 802.3 LLC SNAP

No encapsulamento Ethernet II e no 802.3 SNAP o campo Type permite valores entre 0x0600 e 0xFFFF (1536 a 4095) e identifica o protocolo de rede utilizado, já no encapsulamento 802.3 LLC os campos utilizados são o DSAP e o SSAP.

Obs.: o switch verifica apenas o campo Type presente nos encapsulamentos Ethernet II e 802.3 SNAP.

Para configurar o protocolo VLAN siga os seguintes passos:

1. Configure o 802.1q VLAN;
2. Defina os fluxos que serão mapeados para determinadas VLAN em *Lista de Protocolo VLAN*;
3. Configure o vínculo entre os tipos criados no item 2 e as portas e VLANs desejadas na seção *Lista de portas com protocolo VLAN*.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

802.1Q VLAN Configuração VLAN das Interfaces MAC VLAN Protocolo de VLAN Voice VLAN

Protocolo de VLAN

Lista de Protocolo VLAN

Novo			
Nº	Página/Total	1 Página	Primeira Anterior Próxima Última Ir N°
1			
<input type="checkbox"/> Selecionar todos /Selecionar nenhum		Tipo do Frame	
		ETHERII	
		Tipo Ethernet	
		0:800	

Lista de portas com protocolo VLAN

Novo			
Nº	Página/Total	1 Página	Primeira Anterior Próxima Última Ir N°
1			
<input type="checkbox"/> Selecionar todos /Selecionar nenhum		Porta	
		Índice	
		VLAN	
		1	

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar | 15s

Protocolo VLAN

Lista de protocolo VLAN

Nesta seção é exibido uma lista com as entradas de tipos de fluxos.

» **Novo:** abre a tela Adicionar Protocolo VLAN para configuração de um novo tipo de fluxo.

Lista de portas com protocolo VLAN

» **Novo:** abre a tela *Adicionar vínculo de porta* para configuração de um novo vínculo entre um tipo de fluxo e uma porta e VLAN.

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Protocolo VLAN – adicionar protocolo VLAN

Adicionar protocolo VLAN

Nesta tela são feitas as entradas de tipos de fluxo Ethernet.

- » **Índice:** identificador do fluxo.
- » **Tipo do frame:** tipo de encapsulamento do frame.
- » **Tipo Ethernet:** identificador do protocolo de rede no formato hexadecimal $0xH$.

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Protocolo VLAN – adicionar vínculo de porta

Adicionar vínculo de porta

Nesta seção é configurado um vínculo entre uma porta e um tipo de fluxo Ethernet.

- » **Porta:** porta em que será criado o vínculo.
- » **Índice:** identificador do mapeamento tipo Ethernet-VLAN.
- » **VLAN ID:** VLAN que será usada para pacotes que tenham esse vínculo.

Voice VLAN

Voice VLANs são configuradas especialmente para o fluxo de voz. Ao configurar uma Voice VLAN e adicionar as portas a dispositivos de voz, você pode executar QoS garantindo a prioridade de transmissão dos fluxos de voz.

O switch pode determinar se um pacote é ou não de voz, marcando seu endereço MAC de origem. Se a origem do endereço MAC corresponde a algum Identificador Único Organizacional (OUI) configurado no sistema, os pacotes serão determinados como pacotes de voz e serão transmitidos na VLAN de voz.

Obs.: é preciso que a porta esteja no modo tronco para a Voice VLAN poder operar.

Para configurar a Voice VLAN siga os seguintes passos:

1. Crie entradas na tabela OUI na seção *Tabela OUI*;
2. Configure a Voice VLAN da interface na seção *Voice VLAN*.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

802.1Q VLAN Configuração VLAN das Interfaces MAC VLAN Protocolo de VLAN Voice VLAN

Voice VLAN

Porta	Voice VLAN
g0/1	5
g0/2	
g0/3	
g0/4	
g0/5	
g0/6	
g0/7	
g0/8	
g0/9	
g0/10	

Aplicar **Cancelar**

Tabela OUI

Novo

Nº.	Página/Total	1 Página	Primeira	Anterior	Próxima	Última	Ir N°.	Página	Procurar:	Atual 1 itens / Total 1 itens
1	1							Endereço MAC	Máscara MAC	ffff.ffff.ffff

Selecionar todos / Selecionar nenhum **Deletar**

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Voice VLAN

Voice VLAN

Nesta seção é configurada a Voice VLAN das interfaces.

» **Voice VLAN:** identificador da Voice VLAN.

Tabela OUI

Nesta seção está uma lista com todas as entradas configuradas da tabela OUI.

» **Novo:** abre a seção Adicionar tabela OUI para configuração de uma nova entrada.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

802.1Q VLAN Configuração VLAN das Interfaces MAC VLAN Protocolo de VLAN Voice VLAN

Adicionar tabela OUI

Endereço MAC*	0123.4567.89AB
Máscara MAC*	FFFF.FFFF.FF00

Aplicar **Cancelar** **Voltar**

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Voice VLAN – adicionar tabela OUI

Adicionar tabela OUI

» **Endereço MAC:** endereço MAC de origem do dispositivo de voz.

» **Máscara MAC:** especifica qual parte do endereço MAC será fixa e qual parte poderá variar.

6.2. GVRP

GVRP (GARP VLAN Registration Protocol) é uma implementação GARP (Generic Attribute Registration Protocol). O protocolo GVRP permite que o switch adicione ou remova VLANs automaticamente através de informações dinâmicas de registro de VLANs, propagando as informações de registro da VLAN local para outros switches, sem a necessidade de configurar individualmente as VLANs em cada switch.

Para configurar o GVRP no switch siga os seguintes passos:

1. Habilite o GVRP globalmente na seção *GVRP* da tela a seguir;
2. (Opcional) - na seção *GVRP* da tela a seguir habilite a filtragem de VLANs dinâmicas para que as mesmas tenha efeito apenas para as interfaces com o GVRP ativo;
3. Na seção *Configuração GVRP das interfaces* da tela a seguir habilite o GVRP nas interfaces desejadas para que as mesmas possam enviar e receber pacotes GVRP.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The top navigation bar includes the Intelbras logo, the model name "SG 1002 MR L2+", the current user "admin", and buttons for "Salvar tudo" (Save all) and "Sair" (Logout). The left sidebar has a green header "Configurações L2" and a list of options: Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2 (selected), VLAN, GVRP (selected), STP, IGMP Snooping, Configurações de MAC, LLDP, Agregação de Link, DHCP Snooping, MTU, PDP, Neighbor Discovery, MLD, MVC, and Configurações L3. The main content area has tabs "GVRP" (selected) and "Configuração GVRP das Interfaces". The "GVRP" tab contains fields for "GVRP" (dropdown set to "Desabilitar") and "Filtrar VLANs Dinâmicas" (dropdown set to "Desabilitar"), with "Aplicar" and "Cancelar" buttons. The "Configuração GVRP das Interfaces" tab lists 10 ports (g0/1 to g0/10) with their "Status de GVRP" set to "Habilitar" via dropdown menus. At the bottom are "Aplicar" and "Cancelar" buttons, and a footer with "Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A" and a "Atualizar 15s" button.

GVRP

Nesta seção são feitas as configurações globais de GVRP.

- » **GVRP:** habilita ou desabilita o GVRP globalmente.
- » **Filtre VLANs Dinâmicas:** habilita ou desabilita o filtro de VLANs dinâmicas.

Configuração GVRP das interfaces

Nesta seção é feita a configuração GVRP das interfaces.

- » **Status de GVRP:** habilita ou desabilita o GVRP na interface.

6.3. STP

O switch suporta os três principais padrões de *Spanning Tree*, os mesmos são apresentados a seguir junto com uma breve revisão dos principais parâmetros.

STP

STP (Spanning Tree Protocol), pertence ao padrão IEEE802.1d e assegura que haja somente um caminho lógico entre todos os destinos na camada de enlace em uma rede local, fazendo o bloqueio intencional dos caminhos redundantes que poderiam causar um loop. Uma porta é considerada bloqueada quando o tráfego da rede é impedido de entrar ou deixar aquela porta. Isto não inclui os quadros BPDU (Bridge Protocol Data Unit) que são utilizados pelo STP para impedir loops. BPDU (Bridge Protocol Data Unit) é o quadro de mensagem trocado entre os switches que utilizam a função *STP*.

» Elementos STP

- » **Bridge ID:** indica valor da prioridade e endereço MAC do switch. O switch que possuir o menor Bridge ID terá maior prioridade.
- » **Bridge root (switch referência):** indica o switch que possui o menor Bridge ID. O switch considerado Bridge Root serve como ponto de referência para todos os cálculos STP para garantir melhor desempenho e confiabilidade na rede.
- » **Bridge designada:** indica o switch que possui o caminho com menor custo até a Bridge Root em cada segmento de rede. Os quadros BPDUs são encaminhados para o segmento de rede através dos switches definidos como *Bridge designada*.
- » **Custo do caminho root:** indica a soma de todos os custos de porta ao longo do caminho até a Bridge Root. O custo do caminho da Bridge Root é 0.
- » **Prioridade da bridge:** a prioridade da bridge pode ser ajustada para um valor no intervalo de 0 a 61440. O valor mais baixo da Prioridade da bridge possui maior prioridade. O switch com a maior prioridade possui maior chance de ser escolhido como Bridge Root.
- » **Porta root (porta raiz):** indica a porta mais próxima (caminho com menor custo) para a Bridge Root. Por esta porta que os pacotes serão encaminhados para a Bridge Root.
- » **Porta designada:** são todas as portas (Não-Raiz) que não são definidas como Portas Root e que ainda podem encaminhar tráfego na rede.
- » **Prioridade da porta:** a prioridade da porta pode ser ajustada em um intervalo de 0-255. O valor mais baixo para a prioridade da porta possui maior prioridade. A porta com maior prioridade possui maior chance de ser escolhida como Porta Root (porta raiz).
- » **Custo do caminho:** indica o parâmetro para escolha do caminho do link STP. Ao calcular o custo do caminho, o STP escolhe os melhores caminhos entre as ligações redundantes.

» Temporizadores STP

- » **Hello time:** especifica o intervalo de envio de pacotes BPDU. O valor pode variar de 1 à 10 segundos.
- » **Max age:** especifica o tempo máximo que o switch aguarda para remover sua configuração e iniciar uma nova eleição da Bridge Root. O valor pode variar de 6 à 40 segundos.
- » **Forward delay:** especifica o tempo para a porta alterar seu estado após uma alteração na topologia da rede. O valor pode variar de 4 à 30 segundos.

RSTP

O RSTP (IEEE802.1w) é uma evolução do 802.1d padrão. A terminologia de STP do 802.1w permanece essencialmente igual à terminologia de STP do IEEE802.1d. A maioria dos parâmetros permaneceu inalterada, assim os usuários familiarizados com o STP podem configurar rapidamente o novo protocolo.

O RSTP adianta o novo cálculo do Spanning Tree quando a topologia de rede de camada 2 é alterada. O RSTP pode obter uma convergência muito mais rápida em uma rede corretamente configurada.

» Elementos RSTP

- » **Porta edge:** indica que a porta do switch está conectada diretamente aos terminais.
- » **Link P2P:** indica que a porta do switch está conectada diretamente a outro switch.
- » **Loop Fast:** com o RSTP habilitado, a função *Loop fast* faz com que as portas passem diretamente para o estado *Encaminhando* aumentando a velocidade de convergência da Spanning Tree.

MSTP

MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol), referente à norma IEEE802.1s, é compatível tanto com o STP quanto o RSTP, além de permitir a convergência do Spanning Tree, também permite que pacotes de diferentes VLANs sejam transmitidos ao longo de seus respectivos caminhos de modo a proporcionar ligações redundantes com um melhor mecanismo de balanceamento de carga.

» Funcionamento do MSTP

- » MSTP através das instâncias de VLAN faz com que o switch economize largura de banda durante a convergência e manutenção do STP, interligando várias VLANs a uma instância.
- » MSTP divide uma rede com Spanning Tree em várias regiões. Cada região possui sua própria convergência STP que são independentes uma das outras.
- » MSTP fornece um mecanismo de equilíbrio de carga para transmissões de pacotes na VLAN.
- » MSTP é compatível com STP e RSTP.

» Elementos MSTP

- » **Regiões MST (Multiple Spanning Tree Region):** uma região MST corresponde aos switches que possuem a mesma configuração de região e Instâncias de VLAN.
- » **IST (Internal Spanning Tree):** uma IST é a execução interna do Spanning Tree dentro de uma região MST.
- » **CST (Common Spanning Tree):** uma CST é a execução do Spanning Tree em uma rede que conecta todas as regiões MST na rede.
- » **CIST (Common and Internal Spanning Tree):** um CIST compreende a IST e CST, é a execução do Spanning Tree que conecta todos os switches da rede.

» Estado das portas

- » **Encaminhamento:** neste estado a porta pode enviar e receber dados da rede além de enviar e receber quadros BPDUs e aprender endereços MAC.
- » **Aprendizado:** neste estado a porta pode enviar e receber BPDUs e aprender endereços MAC.
- » **Bloqueado:** neste estado a porta somente pode receber pacotes BPDUs.
- » **Desconectado:** neste estado a porta não participa da execução do STP.

» Funções das portas

- » **Porta root:** indica a porta que tem o caminho com menor custo (Path Cost) até o Bridge Root.
- » **Porta designada:** indica a porta que encaminha pacotes para um segmento de rede do switch.
- » **Porta master:** indica a porta que se conecta a região MST de outro switch.
- » **Porta alternativa:** indica a porta que pode ser utilizada como backup da Porta Root ou Porta Master.
- » **Porta de backup:** indica a porta de backup da Porta Designada.
- » **Desabilitada:** indica a porta que não participa do STP.

Configuração global de STP

Interface	Estado	Costo	Prioridade	Tipo
g01	FWD	20000	128.1	Edge
g02	DRAG	20000	128.1	Edge

Configuração global de STP

Configuração de root bridge

Exibe as informações do root switch da rede.

Configuração de bridge local

Configure os parâmetros globais do STP do switch.

» **BPDU Terminal:** a função BPDU Terminal fará com que o switch não encaminhe BPDUS se o STP não estiver ativo.

» **Loop Guard Global:** a função de Loop Guard será ativada em todas as interfaces.

» **Saltos máximo:** é a quantidade de saltos que um pacote BPDU pode realizar.

» **Mst-compatível:** habilita ou desabilita compatibilidade com versões mais antigas (RSTP e STP).

Obs: quando MSTP é habilitado, o campo Prioridade não é mais exibido e os campos Saltos máximo e mst-compatível são habilitados para configuração.

Status das portas

Exibe as informações e status do STP das portas que estão ativas.

Configuração de STP das portas

Porta	Status de Protocolo	Prioridade(0-240)	Custo(0-200000000)	Edge Port	Loop Fast
g0/1	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/2	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/3	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/4	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/5	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/6	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/7	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/8	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/9	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/10	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/11	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar
g0/12	Habilitar	128	0	Desabilitar	Desabilitar

Configuração de STP das portas

Configuração de STP das portas

Configure os parâmetros STP por porta.

Configuração da instância MSTP

Nº.	Mapeamento da VLAN	Priority	Bridge ID	Root ID	Root Port	Custo do caminho raiz	Mapeamento de Ponta
0	1-4094	32768					Editar
1		32768					Editar
2		32768					Editar
3		32768					Editar
4		32768					Editar
5		32768					Editar
6		32768					Editar
7		32768					Editar
8		32768					Editar
9		32768					Editar
10		32768					Editar
11		32768					Editar
12		32768					Editar
13		32768					Editar
14		32768					Editar
15		32768					Editar

Configuração da instância MST

MSTP global

Configure os parâmetros globais do MST. Quando o switch tem o mesmo nível de revisão e conjunto de atributos, então pertence a mesma região, do contrário, estarão em regiões diferentes.

A BPDU do MST contém atributos de configuração de tal maneira que os switches que recebem essas BPDU podem compará-las contra a configuração MST local. Se os atributos coincidem a instância MST será compartilhada como parte de uma mesma região, do contrário o switch é visto como parte de outra região.

Informações da instância MST

Exibe e permite a edição dos parâmetros MSTP por instância.

A instância 0 é a CIST. Quando uma VLAN é associada a uma outra instância, automaticamente ela será removida da CIST.

- » **Editar:** abre a seção *Configuração da Instância MST* que permite configurar os parâmetros da instância.

The screenshot shows the 'Configuração da Instância MST' (MST Instance Configuration) page. At the top, there are tabs for 'Configuração Global de STP', 'Configuração de STP das Portas', 'Configuração da Instância MST' (which is selected and highlighted in blue), and 'Configuração de BPDU Guard'. Below the tabs, there's a sub-menu for 'Configuração da Instância MST' with options like 'Mapeamento de VLAN', 'Priority' (set to 32768), 'Bridge ID', 'Root ID', 'Root Path Cost', and 'Root Port'. On the left sidebar, under 'Configurações L2', 'STP' is selected, showing sub-options like 'IGMP Snooping', 'Configurações de MAC', 'LLDP', 'Agregação de Link', 'DHCP Snooping', 'MTU', 'PDP', 'Neighbor Discovery', 'MLD', and 'MVC'. The main table lists ports g01 through g010, each with a 'Path Cost (1-20000000)' and a 'Priority' (all set to 128). At the bottom right are buttons for 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Voltar' (Back).

Configuração da instância MST - configuração da instância MST

Segurança STP

As funções de segurança STP fornecem segurança e estabilidade para a Spanning Tree. A seguir são descritas as funções suportadas pelo switch.

- » **BPDU Guard:** as portas do switch conectadas diretamente em computadores ou servidores podem ser configuradas como Porta Edge, para que o estado da porta seja alterado rapidamente, otimizando o processo de convergência STP. As portas configuradas como Porta Edge não podem receber quadros BPDU. Quando essas portas recebem BPDU, o sistema automaticamente configura essas portas como Non-Edge e regenera o Spanning Tree, podendo causar atrasos na convergência do STP. Um usuário mal-intencionado pode atacar o switch enviando quadros BPDU, que resultaria em atrasos na convergência do STP. Para evitar esse tipo de ataque, o MSTP fornece a função de BPDU Protect. Com essa função habilitada, o switch desabilita as portas configuradas como Porta Edge ao receberem quadros BPDU.
- » **Root protect:** um CIST e suas Bridges Root secundárias estão geralmente localizados no core da rede. Configurações erradas ou ataques maliciosos podem resultar com que quadros BPDU com maior prioridade sejam recebidos pela Bridge Root, o que faz com que a Bridge Root atual perca a sua posição, podendo ocasionar atrasos na rede. Para evitar isso, o MSTP fornece a função Root Protect. As portas que estiverem com esta função habilitada só podem ser definidas como Portas Designadas em todas as instâncias do Spanning Tree. Quando este recurso está habilitado na porta e esta porta receber quadros BPDU com maior prioridade, a porta transitará seu estado para bloqueado *Blocked* negando o encaminhamento de pacotes (como se o link estivesse desconectado). A porta retorna seu estado normal se não receber quadros de configuração BPDU com prioridades maiores em um período igual a duas vezes o tempo do Forward Delay.
- » **Loop protect:** em uma rede estável, o switch mantém o estado das portas recebendo e processando quadros BPDU. No entanto, quando ocorre congestionamento no link, falhas na conexão ou alteração indevida na topologia da rede, o switch pode não receber quadros BPDU por um determinado período, resultando em uma nova execução do algoritmo Spanning Tree, podendo ocorrer a alteração do estado das portas antes da convergência STP da rede, isto é, as portas passariam do estado bloqueado (*Blocked*) para o estado de encaminhamento (*Forwarding*) precocemente, podendo ocasionar loops na rede.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Configurações L2 Configuração Global de STP Configuração de STP das Portas Configuração da Instância MST Segurança de STP

Configuração Port Guard

Porta	BPDU Guard	Guard
g0/1	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/2	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/3	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/4	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/5	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/6	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/7	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/8	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/9	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾
g0/10	Desabilitar ▾	Desabilitar ▾

Aplicar Cancelar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A Atualizar 15s

Segurança de STP

Configuração port guard

É possível habilitar dois métodos de proteção simultaneamente, não tendo dependência entre eles.

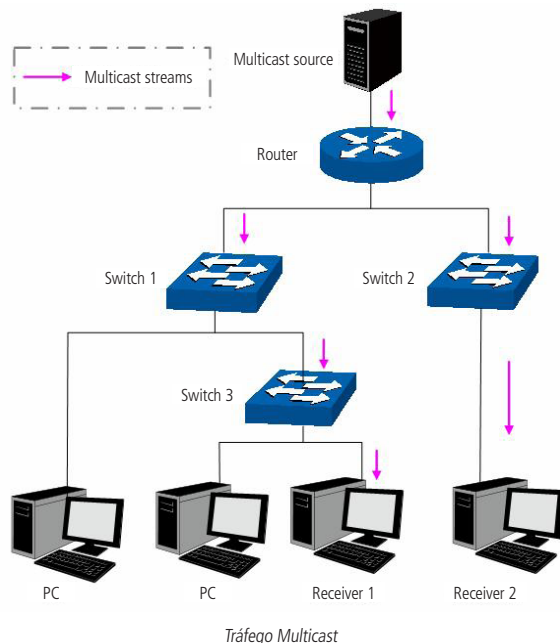
- » **Guard:** configura o loop e o root protect.
- » **BPDU Guard:** configura o BPDU Guard.

6.4. IGMP snooping

Multicast é o método de transmissão de um pacote de dados a múltiplos destinos ao mesmo tempo. O servidor Multicast envia os pacotes de dados somente uma vez, ficando a cargo dos clientes captarem esta transmissão e reproduzi-la, esta técnica diminui consideravelmente o tráfego da rede e é utilizado principalmente em aplicações de streaming de áudio e vídeo conferência. Este método possui uma alta eficiência na entrega dos pacotes a múltiplos clientes, reduzindo a carga da rede.

Este switch utiliza o protocolo IGMP (Internet Group Management Protocol) para consultar quais clientes desejam receber o serviço Multicast ofertado. Com a utilização deste protocolo o switch consegue identificar em qual porta o cliente está conectado para receber a transmissão Multicast, a partir desta identificação, o switch encaminha o tráfego Multicast apenas para as portas onde houver solicitante.

A figura a seguir mostra como o tráfego Multicast é transmitido.



O IGMP Snooping é um mecanismo de controle Multicast, que pode ser usado no switch para registrar dinamicamente um grupo Multicast. O switch executando o IGMP snooping, gerencia e controla o grupo Multicast escutando e processando mensagens IGMP transmitidas entre os clientes e servidores Multicast, determinando os dispositivos conectados a ele e que pertencem ao mesmo grupo, evitando desta forma que os grupos Multicast transmitam pacotes via broadcast na rede.

Processo IGMP snooping

O switch executando IGMP Snooping fica escutando as mensagens transmitidas entre os clientes e o servidor Multicast, controlando e registrando as mensagens IGMP que passam por suas portas. Ao receber mensagens IGMP Report, o switch adiciona a porta na tabela de endereços MAC Multicast, quando o switch escuta mensagens IGMP Leave a partir de um cliente, ele aguarda o servidor Multicast enviar mensagens IGMP Query ao grupo Multicast específico para verificar se os outros clientes do grupo ainda necessitam das mensagens Multicast: se sim, o servidor Multicast receberá mensagem IGMP Report, se não, o servidor Multicast não receberá mensagens IGMP Report, portanto o switch removerá a porta específica da tabela de endereços Multicast.

O servidor Multicast envia regularmente mensagens IGMP Query, após o envio destas mensagens, o switch irá remover a porta da tabela de endereços Multicast, caso não escute nenhuma mensagem IGMP Report do cliente em um determinado período de tempo.

Fundamentos do IGMP snooping

» Portas

» **Porta do roteador:** indica a porta do switch conectada diretamente ao servidor Multicast.

» **Portas membro:** indica a porta do switch conectado diretamente a um membro (cliente) do grupo Multicast.

» Temporizadores

» **Tempo limite da porta do roteador:** se o switch não receber mensagens IGMP Query da porta em que o servidor Multicast está conectado dentro de um intervalo de tempo, a porta não será mais considerada como Porta do Roteador. O valor padrão é 300 segundos.

- » **Tempo limite das portas membro:** se o switch não receber mensagens IGMP Report da porta em que os membros (cliente) de um grupo Multicast estão conectados dentro de um intervalo de tempo, a porta não será mais considerada como Portas Membro. O valor padrão é **260 segundos**.
- » **Leave time:** indica o intervalo entre o switch receber uma mensagem Leave a partir de um cliente e o servidor Multicast remover o cliente do grupo Multicast. O valor padrão é **1 segundo**.

Espionar IGMP

Nesta página é possível habilitar a função *IGMP Snooping* no switch.

Se o endereço Multicast dos dados recebidos não estiverem na tabela de endereços Multicast, o switch irá enviar um broadcast na VLAN.

Quando a função *Multicast desconhecido* está selecionada em *Descartar*, o switch descartará os pacotes de Multicast desconhecidos que são recebidos, evitando assim o uso desnecessário de largura de banda e melhorando a performance do sistema. Configure esse recurso de acordo com suas necessidades.

Configuração geral de IGMP

Multicast Desconhecido	Transferir
IGMP Snooping	Desabilitar
Auto Query	Desabilitar

Aplicar

Configuração geral de IGMP

- » **Multicast desconhecido:** selecione a operação que o switch irá fazer ao receber Multicast desconhecido.
 - » **Transferir:** o switch encaminhará o pacote Multicast em forma de broadcast à todas as portas pertencentes à VLAN.
 - » **Descartar:** o switch descartará os pacotes Multicast desconhecido que são recebidos, evitando assim o uso desnecessário de largura de banda e melhorando a performance do sistema.
- » **IGMP Snooping:** selecione **Habilitar/Desabilitar** para habilitar ou desabilitar a função *IGMP Snooping* no switch.
- » **Auto Query:** selecione **Habilitar/Desabilitar** para habilitar ou desabilitar o *IGMP Querier*.

Lista de VLAN

Nesta tela é possível verificar as VLANs com IGMP Snooping e Fast Leave habilitados e definir a porta roteador da VLAN.

Configuração de VLAN para grupos Multicast

Novo

VLAN	Status da VLAN do IGMP	Fast Leave	Porta do roteador multicast	Editar
<input type="checkbox"/> Selecionar todos / <input type="checkbox"/> Selecionar nenhum				Deletar

VLAN

Configuração de VLAN para grupos Multicast

- » **VLAN:** identifica a VLAN.
- » **Status da VLAN do IGMP:** informa que a VLAN está com o IGMP Snooping em execução.
- » **Fast Leave:** informa o status do fast leave.
- » **Desabilitar:** fast leave desabilitado.
- » **Habilitar:** fast leave habilitado.
- » **Porta do roteador Multicast:** informa a porta definida como porta roteador da VLAN.
- » **Editar:** clique em *Editar* para modificar as configurações da VLAN.

Após clicar em *Novo* a tela seguinte permite realizar as configurações de fast leave e porta roteador na VLAN selecionada.

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

VLAN - configuração da VLAN IGMP

Configuração da VLAN IGMP

- » **VLAN:** identifica a VLAN a ser configurada.
- » **IGMP Snooping na VLAN:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a função *IGMP Snooping* na VLAN.
- » **Fast Leave:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar a função *Fast leave* na VLAN desejada. A função *Fast leave* faz com o switch remova imediatamente a porta da tabela de endereços *Multicast*, assim que receber uma mensagem *IGMP Leave*.
- » **Lista de portas disponíveis:** informa as portas disponíveis para ingressarem como porta roteador.
- » **Lista de portas do roteador:** informa as portas habilitadas como portas roteador. É possível configurar até 8 portas para o roteador Multicast.

Obs.: Fast leave somente é suportado na porta do switch quando o cliente utiliza o *IGMP v2 ou v3*.

Filtro de VLAN

Na página a seguir é possível vincular os endereços Multicast com um determinada VLAN. Somente os endereços Multicast vinculados serão encaminhados para membros Multicast, filtrando endereços Multicast não vinculados na VLAN.

The screenshot shows the 'Filtro de VLAN' (Multicast Filter) configuration page. The top navigation bar includes 'Espionar IGMP', 'Lista de VLAN', 'Filtro de VLAN' (highlighted in green), 'Lista de endereço de multidifusão estática', and 'Lista de multidifusão'. The left sidebar has sections for 'Status do Dispositivo', 'Configurações Básicas', 'Configurações de Portas', 'Configurações L2' (selected), 'IGMP Snooping' (sub-section), and 'LLDP'. The main content area displays 'Configurações de Filtro Multicast' with tabs for 'Novo' (New), 'Ajuda' (Help), and 'Ajuda' (Help). It includes fields for 'Vlan ID' (VLAN ID) and 'Endereço IP' (IP Address), and buttons for 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Deletar' (Delete). The bottom status bar shows copyright information and an 'Atualizar' (Update) button.

Filtro de VLAN – Configurações de Filtro Multicast

Configurações de filtro Multicast

- » **VLAN ID:** informa a VLAN.
- » **Filtrar Endereço IP:** informa o endereço Multicast permitido na VLAN informada.
- » **Novo:** abre a seção *Configuração de filtro* para configuração de um novo filtro.

The screenshot shows the 'IGMP Snooping Filter Config' configuration page. The top navigation bar includes 'Espionar IGMP', 'Lista de VLAN' (highlighted in grey), 'Filtro de VLAN', 'Lista de endereço de multidifusão estática', 'Lista de multidifusão', and 'Estatísticas IGMP Snooping'. The left sidebar has sections for 'Status do Dispositivo', 'Configurações Básicas', 'Configurações de Portas', 'Configurações L2' (selected), 'VLAN' (sub-section), and 'IGMP Snooping'. The main content area displays 'IGMP Snooping Filter Config' with fields for 'Vlan ID*' and 'Endereço de IP*', and buttons for 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Voltar' (Back). The bottom status bar shows copyright information and an 'Atualizar' (Update) button.

Filtro VLAN – configuração de filtro

Configuração de filtro

Nesta seção é possível realizar o vínculo da VLAN com o endereço Multicast. Ao vincular um endereço Multicast em uma VLAN, somente pacotes com esse endereço Multicast serão encaminhados para os membros.

Multicast estático

Nesta página é possível configurar a tabela de endereços *Multicast* manualmente. Esta tabela funciona de modo isolado em relação ao grupo *Multicast* dinâmico e do filtro *Multicast*. Estes endereços não são aprendidos pelo IGMP Snooping, desta forma é possível melhorar a qualidade e segurança dos dados *Multicast* transmitidos na rede.

The screenshot shows the 'Multicast estático' configuration page. On the left, there's a sidebar with navigation links: Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, **Configurações L2** (highlighted in green), VLAN, GVRP, STP, IGMP Snooping, Configurações de MAC, LLDP, Agregação de Link, DHCP Snooping, MTU, PDP, Neighbor Discovery, MLD, MVC, Configurações L3, Segurança, and Monitoramento. At the top right are 'Salvar', 'Sair', and 'Aplicar' buttons. The main content area has tabs: Espionar IGMP, Lista de VLAN, Filtro de VLAN, **Lista de endereço de multidifusão estática** (selected), Lista de multidifusão, and Estatísticas IGMP Snooping. The 'Lista de endereço de multidifusão estática' tab contains fields for 'ID de VLAN', 'Endereço de IP de multidifusão', and 'Porta de designação'. Below these are 'Aplicar' and 'Informação da lista de multidifusão estática' sections. The information section includes a search bar ('Nº de Página/Total 0 Página', 'Ir N°', 'Página', 'Procurar'), columns for 'ID de VLAN', 'Grupo', 'Tipo', and 'Porta', and buttons for 'Selecionar todos / Selecionar nenhum', 'Deletar', and 'Atualizar'. At the bottom left is 'Ajuda' and at the bottom right are 'Atualizar [15s]' and copyright information ('Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A').

Multicast estático

Configuração de Multicast estático

» **Porta designada (destino):** digite a porta na qual os fluxos multicast serão encaminhados.

Endereços Multicast

Nesta página o equipamento lista todos os endereços *multicast* recebidos e encaminhados, informando a VLAN, porta e o método de aprendizado.

The screenshot shows the 'Endereços Multicast' list page. The sidebar and top navigation are identical to the previous screenshot. The main content area has tabs: Espionar IGMP, Lista de VLAN, Filtro de VLAN, Lista de endereço de multidifusão estática, **Lista de multidifusão** (selected), and Estatísticas IGMP Snooping. The 'Lista de multidifusão' tab displays a table with columns: 'ID de VLAN', 'Grupo', 'Tipo', and 'Porta'. The table contains two entries: one for '239.255.255.250' (IGMP, g0/2, g0/6) and one for '226.0.6.6' (USER, g0/2). There are 'Atualizar' and 'Deletar' buttons at the bottom right of the table.

Endereços Multicast

Informações da lista

- » **Tipo:** informa como o endereço Multicast foi aprendido.
- » **IGMP:** endereço descoberto através do protocolo IGMP.
- » **User:** endereço configurado de forma estática pelo usuário.

Estatísticas IGMP

Nesta página você pode visualizar o tráfego de dados Multicast em cada VLAN do switch, o que facilita o monitoramento de mensagens IGMP na rede.

The screenshot shows the 'Estatísticas do IGMP Snooping' (IGMP Snooping Statistics) page. The left sidebar has 'IGMP Snooping' selected under 'Configurações L2'. The top navigation bar includes 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The main content area displays a table of statistics:

VLAN ID	Versão 1	Versão 2	Versão 3	General Query Packet	Special Query Packet	Join Packet	Leave Packet	Enviar Pacotes de Consulta	Pacote de Erros
1	0	10	717	5	0	727	0	0	0

Below the table are links for 'Ajuda' (Help) and 'Estatísticas IGMP' (IGMP Statistics).

Estatísticas IGMP snooping

» **Versão x:** informa todos os pacotes trafegados nas respectivas versões do IGMP: Versão 1, 2 e 3.

6.5. Configurações de MAC

Neste menu é possível configurar as entradas estáticas e dinâmicas na tabela MAC.

MACs estáticos

Nesta página é possível configurar entradas estáticas na tabela de endereços MAC. As entradas estáticas somente podem ser adicionadas ou removidas manualmente, independentemente do Aging Time (tempo de envelhecimento).

Em redes estáveis, as entradas de endereços MAC estático podem aumentar consideravelmente o desempenho de encaminhamento de pacotes do switch.

The screenshot shows the 'MACs Estáticos' (Static MACs) page. The left sidebar has 'Configurações de MAC' selected under 'MACs'. The top navigation bar includes 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The main content area shows a table of static MAC entries:

Índice	Endereço de MAC estático	ID de VLAN	Porta	Editar
1	1234.1234.1234	1	G0/2	Editar

Below the table are checkboxes for 'Selecionar todos' (Select all) and 'Selecionar nenhum' (Select none), and a 'Deletar' (Delete) button.

MACs estáticos

Lista de endereços MAC estáticos

Lista das entradas estáticas a tabela MAC.

» **Novo|Editar:** abre a seção *Configuração de endereço de MAC estático*.

The screenshot shows the configuration interface for a static MAC address. On the left, there's a navigation menu with sections like Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, and Configurações de MAC. The Configurações de MAC section is currently selected. The main panel has tabs for 'MACs Estáticos' (selected) and 'MACs Dinâmicos'. Below these tabs is a sub-section titled 'Configuração de endereço de MAC estático'. This sub-section contains fields for 'Endereço de MAC estático' (Static MAC Address) and 'ID de VLAN'. To the right of these fields is a list of configured ports ('Lista de porta configurada') and a list of available ports ('Lista de porta disponível'). Buttons for 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Voltar' (Back) are at the bottom. At the very bottom of the interface, there's a copyright notice 'Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A' and an 'Atualizar' (Update) button set to 15 seconds.

Configuração de endereço de MAC estático

Apenas uma porta pode ser configurada para um endereço de MAC unicast, enquanto que múltiplas portas podem ser configurados para um endereço de MAC multicast ou broadcast.

- » **Endereço de MAC estático:** endereço MAC no formato XXXX.XXXX.XXXX.
- » **ID de VLAN:** identificador da VLAN.

MACs dinâmicos

As entradas de endereços MAC realizadas de forma dinâmica são geradas pelo mecanismo de autoaprendizagem do switch, através deste recurso e juntamente com o Aging Time (tempo de envelhecimento) é que torna possível a manutenção da tabela de endereços MAC.

O tempo de envelhecimento define o tempo em que o switch irá manter o registro do endereço MAC após o mesmo estar ocioso.

Nesta página você pode configurar os endereços MAC dinâmicos.

Configuração de MACs Dinâmicos

Índice	Endereço de MAC Dinâmico	ID de VLAN	Porta
0	d094.66a7.47d0	1	g0/8

Lista de Endereços MAC Dinâmicos

Nº. 1 Página/Total 1 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir N.º Página Procurar: Atual 1 itens / Total 1 itens.

Selecionar todos / Selecionar nenhum Deletar

Atualizar | 15s

Configuração de MACs dinâmicos

Quando o *Autoenvelhecimento* está desabilitado, significa que um MAC aprendido dinamicamente nunca será removido a mesmo que a porta do endereço seja desconectada ou o switch reinicie.

6.6. LLDP

O protocolo LLDP (Link Layer Discovery Protocol) é usado para permitir o switch conheça e seja reconhecido por outros equipamentos de rede conectados nele.

Configuração global de LLDP

Configuração Global de LLDP

LLDP

Tempo de Vida	120	(0-65535)s
Atraso de Reinício	2	(2-5)s
Intervalo de Transmissão	30	(5-65534)s

Ajuda

#O 'Tempo de Vida' determina o tempo em que as informações serão válidas.
#O 'Atraso de Reinício' determina o tempo em que o dispositivo local aguardará antes de tentar reiniciar a função LLDP, após seu status estar desabilitado.

Configuração global de LLDP

Configuração global de LLDP

- » **LLDP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o protocolo LLDP globalmente no equipamento. Após esta configuração será necessário configurar o envio ou recebimento de pacotes nas portas na tela *Configuração LLDP das interfaces*.
- » **Tempo de vida:** indica o intervalo de tempo que as informações do pacote LLDP a ser enviado serão válidos.
- » **Atraso de reinício:** indica o intervalo de tempo que o equipamento aguardará antes de tentar reiniciar a função *LLDP*, após seu status estar desabilitado.
- » **Intervalo de transmissão:** indica o intervalo de transmissão entre pacotes LLDP.

Configuração LLDP das interfaces

Porta	Enviar Pacotes LLDP	Receber Pacotes LLDP
g0/1	Desabilitar	Desabilitar
g0/2	Desabilitar	Desabilitar
g0/3	Desabilitar	Desabilitar
g0/4	Desabilitar	Desabilitar
g0/5	Desabilitar	Desabilitar
g0/6	Desabilitar	Desabilitar
g0/7	Desabilitar	Desabilitar
g0/8	Desabilitar	Desabilitar
g0/9	Desabilitar	Desabilitar
g0/10	Desabilitar	Desabilitar

Configuração LLDP das interfaces

Configuração de porta LLDP

- » **Porta:** indicação da porta para configuração.
- » **Enviar pacotes LLDP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o envio de pacotes LLDP na porta selecionada.
- » **Receber pacotes LLDP:** selecione *Habilitar/Desabilitar* para habilitar ou desabilitar o recebimento de pacotes LLDP na porta selecionada.

6.7. Agregação de link

LAG (Link Aggregation Group) é a função de agregação de links. Esta função permite a utilização de múltiplas portas para o aumento da velocidade do link além dos limites nominais de uma única porta, introduz controle de falhas e redundância para a conexão a outro dispositivo que disponha do mesmo recurso. As portas pertencentes a um grupo LAG devem possuir os mesmos parâmetros de configuração, caso utilizadas com as seguintes funções: VLAN e *Configuração das portas* (velocidade, modo *Duplex* e controle de fluxo) e que participam de um mesmo grupo LAG, deverão obrigatoriamente possuir as mesmas configurações.

O balanceamento de carga entre as portas pertencentes a um grupo LAG será de acordo com o algoritmo de Hash configurado. Se a conexão de uma porta estiver com perdas de pacotes, o tráfego será transmitido pelas portas que estejam normais. De modo a garantir a confiabilidade da conexão.

Algoritmos de distribuição de carga

- » **MAC DST:** este algoritmo utiliza o endereço de MAC de destino para realizar o balanceamento de carga.
- » **MAC SRC:** este algoritmo utiliza o endereço de MAC de origem para realizar o balanceamento de carga.
- » **AMBOS MAC:** este algoritmo utiliza o endereço de MAC de origem e de destino para realizar o balanceamento de carga.
- » **IP DST:** este algoritmo utiliza o endereço IP de destino para realizar o balanceamento de carga.
- » **IP SRC:** este algoritmo utiliza o endereço IP de origem para realizar o balanceamento de carga.
- » **AMBOS IP:** este algoritmo utiliza o endereço IP de origem e de destino para realizar o balanceamento de carga.

LACP (Link Aggregation Control Protocol) é definida pela norma IEEE802.3ad, e permite a agregação e desagregação de link de forma dinâmica, realizado através de trocas de pacotes LACP. Com o recurso *LACP* ativado, o switch enviará pacotes contendo a identificação da agregação de link (ID) para o seu parceiro e outras informações como Prioridade, endereço MAC do switch e Chave Administrativa. Uma agregação de link dinâmica somente será realizada entre portas de switches com o mesmo ID de agregação de link.

Existem dois modos de portas: *Ativo* e *Passivo*. No modo *Ativo*, a porta pode enviar pacotes LACP ativamente enquanto no modo *Passivo*, a porta só pode enviar pacotes LACP depois de ter recebido um pacote LACP. Sugere-se que defina um lado como modo *Ativo* e o outro lado como modo *Passivo*.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Salvar tudo Sair

Configurações Básicas
Configurações de Portas
Configurações L2
VLAN
GVRP
STP
IGMP Snooping
Configurações de MAC
LLDP
Agregação de Link
DHCP Snooping
MTU
PPPoE
Nainho Discover

Agregação de Link

Configuração de Distribuição de Carga

Agregação de Link: p1
Modo de Distribuição de Carga: MAC SRC

Aplicar Cancelar

Lista de LAG

Novo

Nº.	Página/Total	1 Página	Primeira	Anterior	Próxima	Última	Ir Nº.	Página	Procurar:	Atual 1 itens / Total 1 itens	
	Grupo de agregação	Modo	Portas Agregadas	Portas Ativas	Velocidade	Estado					
	p1	Estático	g0/9,g0/10			down					
	Selecionar todos / Selecionar nenhum										
											Deletar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Agregação de Link

Configuração de distribuição de carga

Configure o modo de distribuição de carga (algoritmo de hash) dos grupos (suporta até 8).

Lista de LAG

A tabela informa as configurações e status dos grupos.

» **Novo|Editar:** abre a seção *Configuração de agregação de porta* para configuração de um LAG.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Salvar tudo Sair

Configurações Básicas
Configurações de Portas
Configurações L2
VLAN
GVRP
STP
IGMP Snooping
Configurações de MAC
LLDP
Agregação de Link
DHCP Snooping
MTU

Agregação de Link

Configuração de agregação de porta

Grupo de agregação: P1 | Sem configuração

Lista de portas configuradas | Lista de portas disponíveis

g0/1
g0/2
g0/3
g0/4
g0/5
g0/6
g0/7
g0/8

>>
<<

Aplicar Cancelar Voltar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Configuração de agregação de porta

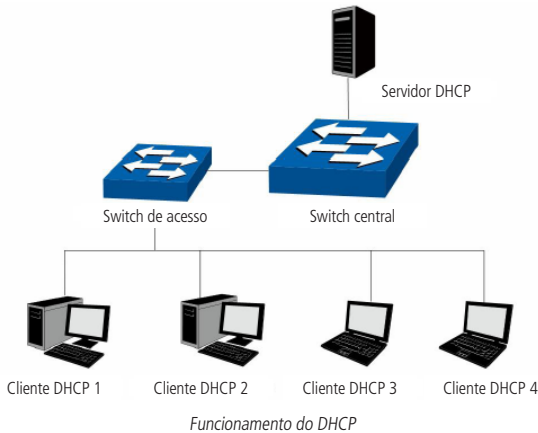
Configuração de agregação de porta

Seleciona as portas e o modo do grupo (estático, passivo e ativo)

6.8. DHCP snooping

Atualmente as redes estão ficando cada vez maiores e mais complexas. As configurações de endereços IP e parâmetros de redes utilizados devem ser analisados e atualizados com frequência, permitindo o perfeito funcionamento dos computadores e recursos da rede. O protocolo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) foi desenvolvido baseando-se no protocolo BOOTP e é utilizado para otimizar e resolver os problemas mencionados acima.

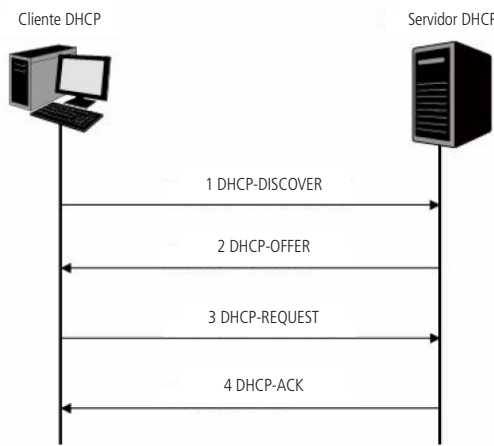
O DHCP funciona baseado na comunicação cliente/servidor. O cliente requisita informações para sua configuração e o servidor atribui as informações de configuração, como por exemplo o endereço IP. Um servidor DHCP pode atribuir endereços IPs para vários clientes, como é ilustrado na figura a seguir:



O servidor *DHCP* fornece três métodos de atribuição de endereços *IPs*.

- » **Manual:** permite o administrador vincular o endereço IP estático para um cliente específico (Ex.: servidor WWW).
- » **Automático:** o servidor *DHCP* atribui os endereços *IPs* para os clientes sem tempo de expiração.
- » **Dinâmico:** o servidor *DHCP* atribui o endereço IP com um determinado tempo de expiração. Quando o tempo para o endereço IP expirar, o cliente terá que solicitar um novo endereço IP para o servidor *DHCP*.

A maioria dos clientes obtêm os endereços *IPs* dinamicamente, como ilustrado na figura a seguir:



Negociação do DHCP

- 1. DHCP-DISCOVER:** o cliente transmite em broadcast o pacote DHCP-DISCOVER para descobrir o servidor *DHCP*.
- 2. DHCP-OFFER:** ao receber pacotes DHCP-DISCOVER, o servidor *DHCP*, escolhe um endereço IP com base em uma faixa com prioridades e responde ao cliente com o pacote DHCP-OFFER contendo o endereço IP e algumas outras informações.
- 3. DHCP-REQUEST:** em uma situação em que a vários servidores *DHCP* enviando pacotes DHCP-OFFER, o cliente só irá responder ao primeiro pacote recebido e transmitir o pacote DHCP-REQUEST, que inclui o endereço IP recebido do pacote DHCP-OFFER.
- 4. DHCP-ACK:** uma vez que um pacote DHCP REQUEST é transmitido, todos os servidores *DHCP* na LAN podem recebê-lo. No entanto, apenas o servidor requisitado processará o pedido. Se o servidor *DHCP* confirmar a atribuição desse endereço IP para o cliente, ele enviará um pacote DHCP-ACK de volta para o cliente. Caso contrário, o servidor irá enviar pacotes DHCP-NAK, recusando atribuir esse endereço IP para o cliente.

Option 82

Os pacotes DHCP são classificados de oito maneiras, com base no formato dos pacotes BOOTP. A diferença entre o DHCP e BOOTP é o campo *Option*. O campo *Option* do DHCP, é utilizado para expandir a função do DHCP, por exemplo, o DHCP pode transmitir informações de controle e parâmetros da configuração da rede através do campo *Option*.

Para maiores detalhes do campo *Option* do DHCP, consulte a [RFC 2132](#).

A opção 82 do campo *Option* registra a localização dos clientes DHCP. Ao receber um pacote DHCP-REQUEST, o switch adiciona a opção 82 no campo *Option* no pacote DHCP e transmite o pacote para o servidor DHCP.

O administrador da rede pode ter o conhecimento da localização do cliente DHCP através do campo Option 82, obtendo maior controle e segurança no gerenciamento dos clientes DHCP. O servidor DHCP que suporta o campo Option 82, pode definir uma política de distribuições dos endereços IPs e outros parâmetros desejados, proporcionando uma distribuição mais flexível dos endereços.

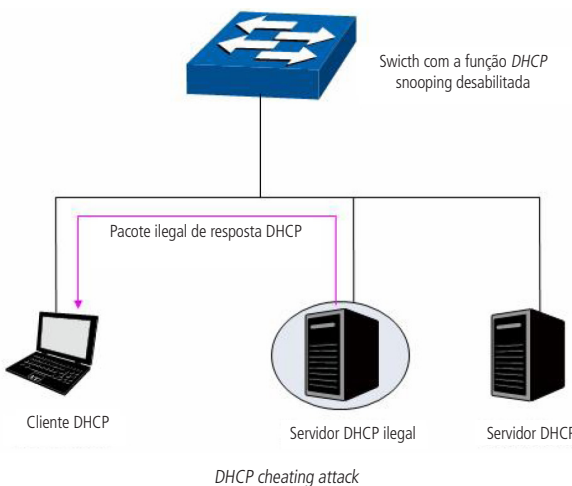
O campo Option 82 pode conter no máximo 255 subopções. Uma vez que o campo Option 82 é definido, pelo menos uma das subopções deve ser configurada. O switch suporta duas subopções: *Circuit ID* e *Remote ID*. Como não existe um padrão universal para o campo Option 82, diferentes implementações de diferentes fabricantes podem existir. Para esse switch, as subopções são definidas a seguir.

- » *Circuit ID* é definido para ser o número da porta do switch que recebe os pacotes de solicitação DHCP juntamente com o VLAN ID.
- » *Remote ID* é definido para ser o endereço MAC dos clientes DHCP que foram obtidos através dos pacotes DHCP Request.

DHCP cheating attack

Durante o processo de funcionamento do DHCP, geralmente não há nenhum mecanismo de autenticação entre o cliente e servidor. Se houver vários servidores DHCP na rede, acontecerá certa confusão e insegurança na rede. Os casos mais comuns que podem ocorrer estão listados a seguir.

1. O servidor DHCP ilegal é configurado manualmente pelo usuário por engano.
2. Hacker esgotam os endereços IPs do servidor DHCP e fingem ser um servidor DHCP para atribuir os endereços IPs e demais informações de rede para os clientes. Por exemplo, um hacker usou o servidor DHCP para atribuir uma modificação no servidor DNS, de modo que os usuários irão acessar sites de comércio eletrônico e digitarão suas senhas achando que é o site real. A figura a seguir ilustra a DHCP Cheating Attack.



A função *DHCP snooping* permite que apenas a porta conectada a um servidor DHCP possa transmitir pacotes DHCP, isso garante que os usuários receberam de forma correta os endereços IPs e parâmetros da rede. O DHCP snooping monitora o processo de obtenção do endereço IP entre o cliente e o servidor DHCP, registrando o endereço IP, endereço MAC, VLAN e porta do switch que o cliente está conectado, criando assim uma tabela de vínculos, que poderá ser utilizada por outras funções, como por exemplo, Inspeção ARP e outros recursos de proteção e segurança. A função de DHCP Snooping impede o DHCP Cheating Attack descartando os pacotes DHCP de portas não confiáveis.

Configuração global

Nesta página é possível habilitar o DHCP Snooping e escolher parâmetros do campo *Option 82*.

Configuração global

Configuração global DHCP Snooping

- » **Options 82:** define o formato da *Option 82*.
 - » **format snmp-ifindex:** preenche no campo *option 82* o *SNMP ifindex* (opcional)
 - » **format manual:** usa a configuração manual para preencher a *opção82* (opcional).
 - » **format cm-type:** usa o *cm-type* para preencher o campo *option 82* (opcional)
 - » **format hn-type [host]:** usa o formato utilizado na cisco para preencher o campo *option 82*.

Configuração de VLAN

Nessa página é possível escolher quais VLANs serão inspecionadas pelo DHCP Snooping, habilitar a inspeção ARP e inspeção do IP de origem.

DHCP snooping - configuração VLAN

As seguintes opções são exibidas na tela:

- » **Configuração Global DHCP Snooping**
 - » **VLAN DHCP Snooping:** selecione quais VLANs irão participar do DHCP Snooping para monitorar os pacotes DHCP.
 - » **VLAN Inspeção ARP:** selecione quais VLANs irão participar do monitoramento dos pacotes ARP. É possível obter ajuda sobre a função na guia de configuração de interface.
 - » **VLAN IP de Origem:** selecione quais VLANs irão participar do monitoramento de IP de origem. É possível obter ajuda sobre a função na guia de configuração de interface.

Obs.: para usar mais de uma VLAN use as expressões: Expressão 1: 1-10 (para incluir da VLAN 1 até a VLAN 10). Expressão 2: 1,3,5 (para incluir da VLAN 1, 3 e 5). Expressão 3: 1,3-5 (para incluir da VLAN 1, 3, 4 e 5). Outras combinações podem ser usadas.

Configuração de interface

Nesta página é possível determinar quais funções do DHCP Snooping serão habilitadas em cada porta. Somente nas portas habilitadas com *Confiança* terão os pacotes inspecionados.

Porta	Porta de confiança de DHCP	Porta de confiança de inspeção de ARP	Porta de confiança de fonte de IP
g0/1	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/2	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/3	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/4	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/5	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/6	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/7	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/8	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/9	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança
g0/10	Desconfiança	Desconfiança	Desconfiança

Configuração da interface – DHCP snooping

Configuração da interface

- » **DHCP Snooping:** faz o monitoramento dos pacotes do protocolo DHCP. Use a configuração *Confiança* em uma porta que contenha um servidor DHCP.
- » **Confiança:** permitirá que os pacotes *DHCP offer* sejam respondidos para os hosts solicitantes na interface selecionada.
- » **Desconfiança:** não permitirá que os pacotes *DHCP offer* sejam retornados pela interface selecionada.
- » **Inspeção ARP:** faz o monitoramento do protocolo ARP.
- » **Confiança:** permite que os pacotes ARPs possam trafegar livremente pela interface selecionada.
- » **Desconfiança:** os pacotes ARPs só poderão trafegar se o host que está nesta porta passar pelo processo de alocação de IP dinâmico (receber um IP de um servidor DHCP). Nesse caso o switch fará um vínculo entre o IP + MAC + porta dinamicamente. Outra maneira de permitir é configurando um vínculo do IP + MAC + porta manual no menu *Vinculação manual*.
- » **Fonte IP de origem:** faz o monitoramento dos pacotes do protocolo IP. Mesmo que um host tenha aprendido a tabela ARP, ela pode ter o tráfego do protocolo IP bloqueado, até que um vínculo dinâmico ou manual seja realizado, ou altere a porta para o modo *Confiança*.
- » **Confiança:** permite os pacotes com protocolo IP na interface selecionada.
- » **Desconfiança:** realiza o monitoramento dos pacotes com protocolo IP, neste caso, só permitirá pacote com o protocolo IP, caso algum vínculo tenha sido estabelecido de forma dinâmica ou manual (a vinculação manual pode ser realizada no menu *Vinculação Manual*).

Vinculação manual

Nesta página é possível vincular o IP, MAC, VLAN e Porta. E os pacotes vinculados manualmente não serão monitorados.

Nº	Endereço de MAC	Endereço de IP	Nome de interface	VLAN
1	8c:dc:04:9f:68:c8	192.168.0.43	GigaEthernet0/4	1
2	c0:25:e9:01:df:b9	192.168.0.88	GigaEthernet0/6	1

Vinculação manual

Lista de vinculação manual

No exemplo acima os pacotes provenientes que corresponderem as regras criadas (IP, MAC, VLAN e porta) serão permitidos em portas no modo desconfiança em *Inspeção IP de Origem*.

Option 82

Nessa página é possível customizar os parâmetros do option 82. O Option 82 altera os pacotes DHCP Discover do protocolo DHCP e insere um novo rótulo option (Option 82) nos pacotes com informações adicionais.

Com a edição das ações do Option 82, também é possível alterar o conteúdo dos pacotes que o switch recebe de outros switches. Descartar os pacotes. Ou simplesmente deixar passar sem alterações.

Intelbras SG 1002 MR L2+ Current User: admin

Status do Dispositivo Configurações Básicas Configurações de Portas **Configurações L2** VLAN GVRP STP IGMP Snooping Configurações de MAC LLDP Agregação de Link **DHCP Snooping**

Configuração Global Configuração de VLAN Configuração de Interface Lista de vinculação da interface Opção82 Info de configuração

Configuração das opções Option82

Porta: g0/1
ID do circuito: hexadecimal
ID remoto: hexadecimal
Específico do fornecedor: hexadecimal

Descarregar: Desabilitar
Substituir: Habilitar
Transmitir: Habilitar

Aplicar Voltar

Option 82

6.9. MTU

O Maximum Transmission Unit (MTU) define o tamanho máximo do pacote Ethernet, este serve de parâmetro para fragmentação dos pacotes numa transmissão de dados.

Intelbras SG 1002 MR L2+ Current User: admin

Status do Dispositivo Configurações Básicas Configurações de Portas **Configurações L2** VLAN GVRP STP IGMP Snooping Configurações de MAC LLDP Agregação de Link **MTU** DPD Neighbor Discovery MLD MVC

MTU

Configuração de MTU

MTU: 1500 (1500-9216) Bytes

Ajuda

#O Maximum Transmission Unit (MTU) define o tamanho máximo do pacote Ethernet, este serve de parâmetro para fragmentação dos pacotes numa transmissão de dados.

#MTUs maiores que 1500 Bytes não estão especificados nos padrões Ethernet, estes são conhecidos como 'Jumbo Frames', certifique-se que os dispositivos conectados ao switch também suportem MTUs maiores 1500 Bytes para que esta configuração tenha efeito.

Aplicar Cancelar

MTU

» Configuração de MTU

- » **MTU:** indica o valor para o MTU.

6.10. Neighbor Discovery

O protocolo *Neighbor Discovery* (ND) é responsável por identificar e conhecer as características da vizinhança de onde o switch está inserido. O objetivo do ND é resolver questões relacionadas a conexão de nós vizinhos em uma rede IPv6.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has a green header "Configurações L2" with "Neighbor Discovery" selected. The main content area has a green header "Neighbor Discovery" with a "Novo" button. Below it is a table with columns: N°, Página/Total, Interface VLAN, Endereço MAC, and Endereço IPv6. There are buttons for "Selecionar todos / Selecionar nenhum" and "Deletar". At the bottom right of the table is a link "Atualizar / Total 0 itens".

Neighbor Discovery

» Neighbor Discovery

- » **Novo:** para uma nova configuração global estática de descoberta de vizinhos, clique no botão *Novo*. Será aberto a tela para configuração do Neighbor Discovery IPv6 estático.
- » **Interface VLAN:** indica a interface VLAN onto o equipamento cadastrado manualmente no switch está conectado.
- » **Endereço MAC:** indica o endereço MAC do equipamento cadastrado.
- » **Endereço IPv6:** indica o endereço IPv6 do equipamento cadastrado.
- » **Deletar:** para deletar uma ou mais entradas IPv6 manuais de vizinhos, primeiro selecione as portas correspondentes e então clique em *Deletar*.

The screenshot shows the configuration of a static Neighbor Discovery IPv6 entry. The left sidebar has a green header "Configurações L2" with "Neighbor Discovery" selected. The main content area has a green header "Configuração do Neighbor Discovery IPv6 Estático". It contains fields for "VLAN Interface*", "Endereço IPv6*" (with a placeholder "2001::1"), and "Endereço MAC*". At the bottom are buttons for "Aplicar", "Cancelar", and "Voltar".

Neighbor Discovery - configuração do Neighbor Discovery IPv6 estático

» Configuração do Neighbor Discovery IPv6 estático

- » **VLAN Interface:** configure a interface VLAN do equipamento para ser cadastrado manualmente no switch.
- » **Endereço IPv6:** configure o endereço IPv6 do equipamento para ser cadastrado manualmente no switch.
- » **Endereço MAC:** configure o endereço MAC do equipamento para ser cadastrado manualmente no switch.

6.11. MLD

MLD (Multicast Listener Discovery) faz parte do protocolo *IPv6*, usando para suportar e gerenciar o multicast IP entre o host e o roteador multicast. O multicast IP permite que os datagramas sejam transmitidos para um conjunto de hosts que compõem um grupo multicast. As relações entre os membros do grupo multicast são dinâmicas, ou seja, os hosts podem entrar ou sair deles para minimizar a carga da rede, de modo a obter a efetiva transmissão de dados. O snooping MLD é usado para monitorar os pacotes MLD entre o host e o roteador. Ele dinamicamente cria, mantém e exclui a tabela de endereços multicast com base na entrada e saída dos membros do grupo multicast. Nesse caso, os quadros multicast são encaminhados de acordo com a tabela de endereço multicast.

Em uma rede multicast executando o protocolo MLD, um roteador multicast é responsável pelo envio de consultas MLD. Mas você pode configurar o MLD-Snooping querier para que o switch possa enviar ativamente uma mensagem de consulta de grupo geral para estabelecer e manter uma entrada de encaminhamento multicast. Os usuários também podem configurar o MLD-Snooping querier para encaminhar em um endereço de origem específico (*Endereço de Querier*), o tempo de resposta máximo (*Response Age timer*) e o intervalo de consulta (*Router Age Timer*) para o envio de mensagens de consulta geral.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Status do Dispositivo

Configurações Básicas

Configurações de Portas

Configurações L2

VLAN

GVRP

STP

IGMP Snooping

Configurações de MAC

LLDP

Agregação de Link

DHCP Snooping

MTU

PPPoE

Neighbor Discovery

MLD

MLD

Lista de Multicast Estático IPv6

Configuração Básica Multicast Listener Discovery Snooping IPv6

IPv6 MLD-Snooping

Router Age Timer

Response Age Timer

Querier

Endereço de Querier

Solicitação de Multicast

Habilitar

(10-2147483647)

Desabilitar

(10-2147483647)

Desabilitar

Aplicar

Cancelar

MLD

Configuração básica Multicast Listener Discovery Snooping IPv6

Habilite o MLD e configure o Querier.

» **Solicitação multicast:** habilita a solicitação de encaminhamento de hardware para o grupo *multicast*.

Lista de multicast estático IPv6

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Status do Dispositivo

Configurações Básicas

Configurações de Portas

Configurações L2

VLAN

GVRP

STP

IGMP Snooping

Configurações de MAC

LLDP

Agregação de Link

DHCP Snooping

MTU

PPPoE

Neighbor Discovery

MLD

MLD

Lista de Multicast Estático

Configuração do Endereço de Multicast Estático

VLAN ID

Endereço Multicast IPv6

porta Designada

Aplicar

Nº	Página/Total	Página	Prévia	Anterior	Próxima	Última	Ir	Nº	Página	Procurar:
1	1									

Selecionar todos / Selecionar nenhum

Atual 1 Itens / Total 1 Itens

VLAN ID

Grupo

Porta

FF02::1 FF

g05

Deletar

Atualizar

Lista de multicast estático IPv6

Configuração do endereço de multicast estático

Adicione um grupo estático na tabela.

Lista de multicast estático

Mostra os grupos estáticos da tabela.

6.12. MVC

Em redes VLAN de multicast, os assinantes de um grupo multicast podem existir em mais de uma VLAN. Se as restrições do limite da VLAN em uma rede consistem em switches de camada 2, pode ser necessário replicar o stream multicast ao mesmo grupo em sub-redes diferentes, mesmo se estiverem na mesma rede física. O Multicast VLAN Control (MVC) roteia pacotes recebidos em uma VLAN de origem de multicast para uma ou mais VLANs de recebimento. Os clientes estão nas VLAN de recepção e o servidor de multicast está na VLAN de origem.

Para que o MVC libere o fluxo multicast para a porta receptora, é necessário que receba uma solicitação para o grupo em questão (em qualquer VLAN).

The screenshot shows the 'Configuração de Multicast VLAN' (Multicast VLAN Configuration) section. It includes fields for 'Configuração de Multicast VLAN' (Enable/Disable), 'Tradução IGMP' (IGMP Translation), and 'Fonte de IP Querier IGMP' (IGMP Querier IP). Below these are sections for 'Endereço IP MVC Multicast' (Multicast IP) and 'Lista de Grupo MVC Multicast' (List of Multicast Groups). The group list table has columns for 'Índice ID' (Index ID), 'Endereço IP MVC Multicast' (Multicast IP), and 'Pasta' (Folder). Two entries are listed: Index 1 with IP 229.0.0.100 and Index 2 with IP 229.1.1.1. A green 'Aplicar' (Apply) button is at the bottom left, and a 'Cancelar' (Cancel) button is at the bottom right.

MVC

Configuração de multicast VLAN

Para que o MVC funcione corretamente é necessário habilitar o IGMP e negar o encaminhamento de multicast desconhecidos.

- » **MVC Multicast VLAN:** VLAN onde os pacotes multicast serão recebidos da fonte, necessário configurar apenas uma vez.
- » **Fonte de IP Querier IGMP:** IP do Querier que o MVC irá gerar para verificar se o receptor quer continuar recebendo o fluxo multicast, necessário configurar apenas uma vez (necessário habilitar o IGMP Querier nas configurações de IGMP Snooping).
- » **Endereço IP MVC Multicast:** IP do grupo MVC que será criado.

Lista de grupo MVC Multicast

Lista todos os grupos criados.

MVC configuração de endereço multicast

The screenshot shows the 'Informações de Grupo Multicast MVC' (Multicast Group MVC Information) section. It lists two entries: Index 1 with IP 229.0.0.100 and Index 2 with IP 229.1.1.1. A green 'Aplicar' (Apply) button is at the bottom left, and a 'Cancelar' (Cancel) button is at the bottom right.

MVC configuração de endereço multicast

Informações do grupo multicast MVC

Mostra os grupos criados e quais portas estão associadas.

- » **Editar:** abre a seção *Configurar o modificador MVC Multicast* para adicionar portas a um grupo recém-criado, ou alterar de um que já estava criado.

Obs.: para adicionar uma porta em um grupo é necessário que ela seja receptora.

The screenshot shows the 'MVC Configuração de Endereço Multicast' (MVC Multicast Address Configuration) page. At the top, there are tabs for 'Status do Dispositivo', 'Configurações Básicas', and 'Configuração do Modificador MVC Multicast'. The current user is 'admin'. On the left, a sidebar lists various configuration sections like 'Configurações L2', '802.1Q VLAN', 'GVRP', 'STP', 'IGMP Snooping', 'Configurações de MAC', 'LLDP', 'DSCP', 'Agregação de Link', 'DHCP Snooping', 'MTU', 'PDP', and 'MLD'. The main area has two dropdown menus: 'Endereço Multicast' (multicast address) set to '239.0.1.100' and 'Porta Desenvolvedor' (developer port) set to 'g0/1'. There are also 'Porta Configurada' (configured port) set to 'g0/7' and buttons for 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Sair' (Exit).

MVC configuração de endereço Multicast - configurar o modificador MVC Multicast

Configuração da porta MVC

The screenshot shows the 'Configuração da interface MVC' (MVC Interface Configuration) page. The sidebar includes 'Configurações L2', '802.1Q VLAN', 'GVRP', 'STP', 'IGMP Snooping', 'Configurações de MAC', 'LLDP', 'DSCP', 'Agregação de Link', 'DHCP Snooping', 'MTU', 'PDP', 'Neighbor Discovery', and 'MLD'. The main area shows a table with columns 'Porta' (Port) and 'Tipo MVC' (MVC Type). The table lists ports g0/1 through g0/10, each with a dropdown menu for 'Tipo MVC' containing options like 'Desabilitar', 'Fonte', 'Receptor', and 'Desabilitar'. Buttons for 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) are at the bottom.

Configuração da porta MVC

Configuração da interface MVC

Configure o modo MVC da porta, podendo ser receptora, fonte ou estar desabilitada.

- » **Fonte:** porta usada para conectar com o roteador.
- » **Receptor:** porta usada para conectar os hosts.

7. Configurações L3

Com exceção do gerenciamento do switch, este geralmente opera até a camada 2 do modelo OSI, realizando funções de controle e priorização através de padrões como VLAN e STP. Este modelo, no entanto, agrupa algumas funções de camada 3, como o roteamento estático e serviços ICMP, sendo chamado por isso de um switch L2+.

Com estas funções básicas de L3 o switch supre a necessidade de um roteador para funções simples, diminuindo quantidade de equipamentos necessários na implementação da rede, e com isso custo e manutenção.

7.1. Interface VLAN

Interfaces são utilizadas para trocar dados e interagir com interfaces de outros dispositivos de rede. Existem dois tipos de interface:

- » **Interface L2:** são as portas físicas do switch. Estas encaminham pacotes baseando-se na tabela MAC do switch.
- » **Interface L3:** são as interfaces VLAN configuradas. Estas encaminham pacotes baseando-se na tabela ARP do switch (endereços IP) e servem como gateway padrão de todos os dispositivos na VLAN correspondente. As interfaces VLAN também são utilizadas roteamento inter-VLAN, roteamento IP e gerenciamento do dispositivo.

Na tela a seguir é feita a configuração das interfaces VLAN.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has tabs for Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, and Interface VLAN. The Interface VLAN tab is selected. The main content area has a header "Interface VLAN" and a sub-header "Gateway". It contains fields for "Gateway padrão" and buttons "Aplicar" and "Cancelar". Below this is a table titled "Configuração da Interface VLAN" with columns: N.º, Página/Total, Primeira, Anterior, Próxima, Última, Ir N.º, Página, Procurar, Atual 1 itens / Total 1 itens. The table shows one item: Interface VLAN 1, Configuração manual, Endereço de IP 192.168.0.2/24, and Editar button. There are also checkboxes for "Selecionar todos" and "Selecionar nenhum". At the bottom are buttons "Novo", "Deletar", and "Atualizar 15s".

Interface VLAN

Gateway

Nesta seção é configurado o gateway padrão do switch. O gateway padrão corresponde ao próximo salto da rota padrão do switch, ou seja, será encaminhado a este dispositivo todo o tráfego de roteamento não mapeado nas rotas estáticas.

» **Gateway padrão:** endereço IP do gateway padrão.

Configuração da interface VLAN

Nesta seção é exibida uma lista com todas as interfaces VLAN configuradas.

» **Novo:** abre a seção *Configuração de Interface de VLAN* para a configuração de uma nova interface VLAN.

» **Editar:** abre a seção *Configuração de Interface de VLAN* para a configuração de uma interface VLAN já criada.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has tabs for Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, and Interface VLAN. The Interface VLAN tab is selected. The main content area has a header "Interface VLAN" and a sub-header "Configuração de Interface de VLAN". It contains a section "Atributo de IP" with fields for "Nome de Interface de Vlan*" (input field), "Atributo de IP*" (dropdown menu set to "Configuração Manual"), "Endereço de IP primário" (input field), "Endereço de IP*" (input field) and "endereço de MÁSCARA*" (input field), "Endereço de IP secundário 1" (input field), "Endereço de IP*" (input field) and "endereço de MÁSCARA*" (input field), "Endereço de IP secundário 2" (input field), "Endereço de IP*" (input field) and "endereço de MÁSCARA*" (input field). At the bottom are buttons "Aplicar", "Cancelar", and "Voltar".

Interface VLAN - configuração de interface de VLAN

Configuração de interface de VLAN

» **Nome de interface de VLAN:** identificador da interface VLAN.

» **Atributo de IP:** seleciona o modo de configuração do endereço IP da VLAN. O endereço IP pode ser configurado manualmente ou obtido via DHCP.

» **Endereço de IP:** configura um endereço IP manualmente.

» **Endereço de máscara:** máscara do endereço IP especificado.

7.2. Interface VLAN IPv6

Os endereços IPv6 Unicast identificam em nível de rede um dispositivo único e por isso são utilizados para comunicação no modo um-para-um. Os dois principais tipos são:

- » **Global:** como os endereços públicos do IPv4, este é um endereço válido na internet. Normalmente são utilizados os 64 bits mais à esquerda para identificação da rede e os 64 bits mais à direita para identificação do dispositivo (enlace e host). O endereço é constituído de três partes:
 - » **Prefixo global:** identifica a rede.
 - » **Sub-rede:** identifica um enlace em uma rede.
 - » **Host:** identifica o dispositivo dentro de um enlace.
- » **Link local:** como os endereços privados do IPv4, este não é um endereço válido na internet e por isso pode apenas ser usado no enlace do dispositivo. Este utiliza o prefixo **FE80::/64**.

As interfaces VLANs com IPv6 configurado encaminham pacotes baseando-se na tabela de vizinhos IPv6 e servem como gateway padrão de todos os dispositivos IPv6 na VLAN correspondente.

Para configurar os endereços IPv6 da interface VLAN siga os seguintes passos:

1. Configure o endereço link-local na tela *Configuração link-local*;
2. Configure manualmente o endereço global na tela *Gerenciamento de Endereços IPv6* ou vá para o menu *Cliente DHCPv6* e configure a obtenção automática do endereço global IPv6.

Configuração link-local IPv6

Na tela a seguir é feita a configuração do endereço IPv6 de link-local da interface VLAN.

The screenshot shows the 'Configuração link-local IPv6' section of the Intelbras SG 1002 MR L2+ management interface. The left sidebar has 'Interface VLAN IPv6' selected under 'Configurações L3'. The main area shows a table with one row for 'Interface VLAN 1' with 'Configuração Manual' and 'Link-local IPv6' set to 'Editar'. Buttons for 'Novo', 'Deletar', and 'Atualizar' are visible at the bottom.

Interface VLAN	Configuração	Link-local IPv6	Ações
1	Configuração Manual		Editar

Configuração link-local IPv6

Interface VLAN link-local IPv6

Nesta seção é exibida uma lista com todas as interfaces VLAN configuradas.

- » **Novo|Editar:** abre a seção *Configuração link-local IPv6* para a configuração de uma interface VLAN e seu endereço link-local IPv6.

The screenshot shows the 'Configuração link-local IPv6' configuration dialog. The left sidebar has 'Interface VLAN IPv6' selected under 'Configurações L3'. The dialog form includes fields for 'Interface VLAN' (set to '1'), 'Configuração' (set to 'Manual'), and 'Link-local IPv6'. Below the form are buttons for 'Aplicar', 'Cancelar', and 'Voltar'. A status bar at the bottom right says 'Atualizar 15s'.

Configuração link-local IPv6

Configuração link-local IPv6

- » **Interface VLAN:** identificador da interface VLAN.
- » **Configuração:** modo de configuração do endereço IPv6 link-local. A configuração pode ser feita manualmente ou através do método EUI-64.
- » **Link-local IPv6:** configuração manual do endereço IPv6 link-local.

Gerenciamento de endereços IPv6

Na tela a seguir é feita a configuração do endereço global IPv6 da interface VLAN.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Configurações de Portas

Configurações L2

Configurações L3

Interface VLAN

Configuração link-local IPv6

Gerenciamento de Endereços IPv6

Configuração de Interfaces IPv6

Nº: 1 Página/Total 1 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir Nº: Página Procurar: Atual 1 Itens / Total 1 Itens

Interface VLAN
1

Interface VLAN

Editor

Editor

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Gerenciamento de endereços IPv6

Configuração de interfaces IPv6

Nesta seção é exibida uma lista com as interfaces VLAN criadas para a configuração dos endereços globais IPv6.

- » **Interface VLAN:** identificador da interface VLAN.
- » **Editar:** abre a seção *Interface VLAN* para configuração do endereço IPv6 global da interface VLAN respectiva.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Configurações de Portas

Configurações L2

Configurações L3

Interface VLAN

Rota Estática IPv4

Interface VLAN IPv6

Configuração link-local IPv6

Gerenciamento de Endereços IPv6

Interface VLAN 1

Novo

Nº: 1 Página/Total 1 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir Nº: Página Procurar: Atual 1 Itens / Total 1 Itens

Índice	Endereço IPv6
1	3005:1/64

Selecionar todos / Selecionar nenhum

Deletar Voltar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Interface VLAN 1

Interface VLAN

Nesta seção é exibida uma lista com os endereços globais IPv6 de uma interface VLAN.

- » **Novo:** abre a seção *Novo endereço global* para configuração de um novo endereço IPv6 global.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Configurações de Portas

Configurações L2

Configurações L3

Interface VLAN

Rota Estática IPv4

Interface VLAN IPv6

Configuração link-local IPv6

Gerenciamento de Endereços IPv6

Novo Endereço Global

Interface VLAN: 1

Endereço IPv6:

Aplicar Cancelar Voltar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Novo endereço global

Novo endereço global

» **Endereço IPv6:** especifica o novo endereço IPv6 global a ser configurado.

7.3. DHCPv6 client

A obtenção automática de endereços globais IPv6 pode ser feita de duas maneiras:

- » **Stateless:** neste modo o roteador local manda uma mensagem RA (Anúncio de Roteador) carregando o prefixo da rede e o cliente utiliza esse prefixo para gerar seu próprio endereço.
- » **Statefull:** neste modo o cliente obtém um endereço IPv6 completo do servidor DHCP.

Para configurar o cliente DHCPv6 siga os seguintes passos:

1. Acesse a interface VLAN desejada na seção *Configuração Cliente DHCPv6*;
2. Escolha o modo de obtenção do endereço na seção *Configuração do cliente DHCP Ipv6*.

VLAN ID	Nome de Prefixo Delegado	Stateless	Rapid Commit	Editar
1		Desabilitar	Desabilitar	Editar

Configuração cliente DHCPv6

Nesta seção é exibida uma lista com a configuração de cliente IPv6 de todas as interfaces VLAN.

» **Novo|Editar:** abre a seção *Configuração do cliente DHCP Ipv6* para configuração cliente IPv6 de uma interface VLAN.

Configuração do cliente DHCP IPv6

Nesta seção é exibida uma lista com a configuração de cliente IPv6 de todas as interfaces VLAN.

- » **VLAN ID:** identificador da interface VLAN.
- » **Nome prefixo:** utiliza um prefixo para construção do endereço.

- » **Stateless:** status de configuração do modo *Stateless*.
- » **Rapid Commit:** status de configuração do modo de obtenção rápida de endereço (Rapid Commit). O servidor DHCPv6 precisa suportar este modo para que a configuração tenha efeito.
- » **Alocação de endereços não temporários:** configura se o dispositivo permite receber ou não um endereço fixo.

7.4. Rota estática IPv4

O roteamento estático IPv4 encaminha pacotes com redes IPv4 de origem e destino distintas através de uma rota estática. Esta função é indicada para redes com poucos elementos de conexão onde não existam caminhos redundantes. Além disso, é necessário que o administrador da rede tenha conhecimento da topologia da rede para confeccionar as tabelas de roteamento e garantir a convergência da mesma.

The screenshot shows the 'Rota Estática IPv4' (Static Route IPv4) configuration page. The left sidebar has sections for 'Configurações de Portas', 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Segurança', and 'Monitoramento'. Under 'Configurações L3', 'Rota Estática IPv4' is selected. The main area displays a table titled 'Lista de Rotas Estáticas' (List of Static Routes) with one entry:

Rota Padrão	Endereço da Rede Remota	Máscara de Sub-Rede	Interface de Saída	Interface VLAN	Endereço IP do Gateway	IP de Próximo Salto (Next-Hop)	Distância Administrativa	Descrição da Rota	Editar
false	192.168.0.0	255.255.0.0	vlan	1		192.168.0.1			Rota A Editar

Below the table are buttons for 'Selecionar todos / Selecionar nenhum' (Select all / Select none) and 'Deletar' (Delete). The bottom of the page includes a help link, copyright information (Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A), and an 'Atualizar' (Update) button.

Lista de rotas estáticas

Nesta seção é exibida uma lista com todas as rotas estáticas IPv4 configuradas.

- » **Novo|Editar:** abre a seção *Configuração de Rota Estática IPv4* para configuração de uma rota estática.

The screenshot shows the 'Configuração de Rota Estática IPv4' (Configure Static Route IPv4) configuration form. The left sidebar includes 'Configurações de Portas', 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Segurança', 'Monitoramento', 'Ferramentas', and 'Gerente de Sistema'. Under 'Configurações L3', 'Rota Estática IPv4' is selected. The main form contains fields for:

- Rota Padrão (Default Route): checked
- Endereço da Rede Remota (Remote Network Address): input field
- Máscara de Sub-Rede (Subnet Mask): input field
- Interface de Saída (Output Interface): dropdown menu set to 'Interface Nula' (Null Interface)
- Interface VLAN (VLAN Interface): dropdown menu set to 'Interface Nula'
- Endereço IP do Gateway (Gateway IP Address): input field
- IP de Próximo Salto (Next-Hop) (IP of Next Hop): input field
- Distância Administrativa (Administrative Distance): input field
- Descrição da Rota (Route Description): input field

At the bottom are buttons for 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Voltar' (Back).

Rota estática IPv4 – configuração de rota estática IPv4

Configuração de rota estática IPv4

- » **Rota padrão:** a rota padrão é utilizada para roteamentos não mapeados nas demais rotas configuradas.
- » **Endereço de rede remota:** endereço IP da rede de destino.
- » **Máscara de sub-rede:** especifica o prefixo de rede.
- » **Interface de saída:** configura a interface que irá encaminhar o tráfego.
- » **Interface VLAN:** identificador da interface VLAN.

- » **Endereço IP do gateway:** receptor do tráfego da rota padrão.
- » **IP de próximo salto:** receptor do tráfego que a interface de saída irá encaminhar.
- » **Distância administrativa:** nível de confiabilidade da rota. Entre rotas para a mesma rede remota o switch irá utilizar a que tiver uma distância administrativa menor.
- » **Descrição da rota:** texto explicativo da rota.

7.5. Rota estática IPv6

O roteamento estático IPv6 encaminha pacotes com redes IPv6 de origem e destino distintas através de uma rota estática. Esta função é indicada para redes com poucos elementos de conexão onde não existam caminhos redundantes. Além disso, é necessário que o administrador da rede tenha conhecimento da topologia da rede para confeccionar as tabelas de roteamento e garantir a convergência da mesma.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has a navigation menu with options like 'Configurações de Portas', 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Rota Estática IPv6' (which is selected and highlighted in green), 'Segurança', and 'Monitoramento'. The main content area is titled 'Rota Estática IPv6' and contains a form for 'Configurações de Rota Estática IPv6' with fields for 'Rede IPv6 Remota*', 'IP de Próximo Salto (Next-Hop)*', and 'Distância Administrativa' (with a dropdown menu showing '(1-255)'). Below the form is a table titled 'Lista de Rotas IPv6' with columns for 'Rede IPv6 Remota', 'IP de Próximo Salto (Next-Hop)', and 'Distância Administrativa'. There are buttons for 'Aplicar', 'Cancelar', 'Delete', and 'Recarregar rotas estáticas'. At the bottom of the page, there's a copyright notice 'Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A' and a footer with 'Rota estática IPv6'.

Configuração de rota estática IPv6

- » **Rede IPv6 remota:** endereço IP da rede de destino.
- » **IP de próximo salto:** receptor do tráfego destinado à rede remota.
- » **Distância administrativa:** nível de confiabilidade da rota. Entre rotas para a mesma rede remota o switch irá utilizar a que tiver uma distância administrativa menor.

Lista de rotas IPv6

Nesta seção é exibida uma lista com todas as rotas estáticas IPv6 configuradas.

8. Segurança

Além das funções de segurança presentes no menu *Configurações de porta* o switch ainda possui funções de DoS, ACL e controle de acesso através do 802.1x e RADIUS.

A ACL (Lista de Controle de Acesso) é utilizada para a configuração de uma lista de regras para a recepção de pacotes, controlando o acesso ilegal a rede. Além disso, a função de ACL pode controlar os fluxos dos dados, economizando recursos da rede de forma flexível, facilitando o controle da rede.

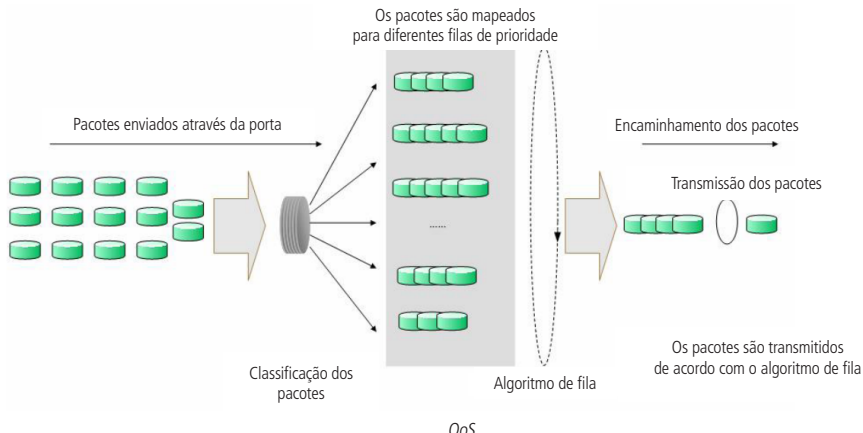
Neste switch, as ACLs classificam os pacotes com base em uma série de condições que podem ser encontrados em protocolos utilizados entre as camadas 2 a 4 do modelo de referência OSI.

Também é possível controlar as ACLs baseando-se em intervalos de tempo, flexibilizando ainda mais o uso das ACLs.

8.1. QoS

A função QoS (Quality of Service) é utilizada para fornecer qualidade de serviço a vários requisitos e aplicações utilizados na rede, otimizando e distribuindo a largura de banda.

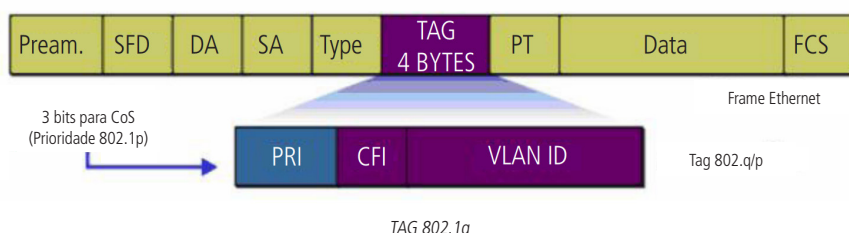
Este switch classifica e mapeia os pacotes entrantes e coloca-os em diferentes filas de prioridade, em seguida encaminha os pacotes de acordo com o algoritmo de fila selecionado, implementando a função de QoS.



Classificação dos pacotes

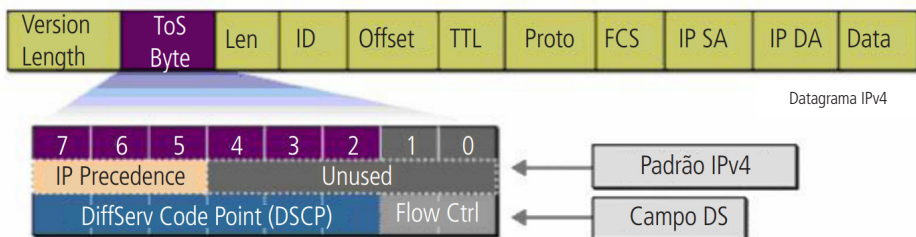
O switch implementa três modelos de prioridades, *Prioridade por Porta*, *por 802.1p* e *DSCP*.

- » **Prioridade por porta:** neste modo de prioridade o fluxo de dados será mapeado para as filas de prioridade conforme o valor CoS definido para cada porta.
- » **Prioridade 802.1p:**



De acordo com a figura anterior, cada tag 802.1q inserida no quadro Ethernet possui um campo denominado *PRI*, este campo possui 3 bits que são utilizados para a classificação e priorização do pacote, sendo possível configurar até 8 níveis de priorização (0 a 7).

- » **Prioridade DSCP:**



De acordo com a figura anterior, o campo *ToS* (Type Of Service) do cabeçalho IP possui 1 byte, ou seja 8 bits. Os três primeiros bits indicam a precedência IP e variam dentro do intervalo que vai de 0 a 7, os cinco bits restantes não são utilizados. A RFC 2474 redefiniu o campo *ToS* do datagrama IP, chamando-o de campo *DS* (Differentiated Service), neste modo, os 6 primeiros bits mais significativos (bit 7 ao bit 2), diferenciam os pacotes recebidos em classes de tráfego, conforme informações de atraso, processamento e confiabilidade, os dois últimos bits menos significativos (bit 1 e bit 0) são reservados. É possível configurar até 64 classes de tráfego DSCP, este intervalo é configurado dentro da faixa que vai de 0 a 63.

Algoritmos de fila

O switch suporta 8 filas de prioridade que podem ser priorizadas em quatro de algoritmos:

- » **SP:** algoritmo SP (Strict Priority). Neste modo, a fila com maior prioridade ocupará totalmente a largura de banda. Os pacotes em fila de menor prioridade somente serão enviados após todos os pacotes de filas com maior prioridade serem enviados.
- » **WRR:** algoritmo WRR (Weight Round Robin). Neste modo, os pacotes de todas as filas serão enviados de acordo com o peso de cada fila, este peso indica a proporção ocupada pelo recurso. As filas de prioridades são atendidas em ordem pelo algoritmo WRR, caso uma fila estiver vazia, o algoritmo passa para a próxima fila.
- » **WFQ:** o Weighted Fair Queuing (WFQ) classifica o pacote de acordo com a prioridade do tráfego. Define a largura de banda de saída com base no peso de cada tráfego. Quanto maior o peso, maior a largura de banda. Assim, garante a justiça dos serviços prioritários e incorpora o peso dos diferentes serviços prioritários
- » **FCFS:** o algoritmo de fila First-Come-First-Served (FCFS), fornece serviço a esses pacotes de acordo com sua sequência de chegada a um switch, e o pacote que chega primeiro ao switch será encaminhado primeiro.

Configuração global

Configuração global

Configuração geral

- » **Disciplina de fila:** selecione o algoritmo de fila que será implementado, o switch suporta SP, WRR, WFQ e FCFS.
- » **Valor CoS padrão:** selecione o valor do CoS que será aplicado nos pacotes entrantes em todas as interfaces (configuração válida somente para QoS por porta).
- » **Método:** selecione o método de priorização. Se selecionado o método *802.1p*, o sistema irá tratar o campo *priority* (3 bits 0 - 7) do cabeçalho VLAN. Se selecionado o método *DSCP*, o sistema irá tratar o campo *ToS* do cabeçalho IP, respeitando os 6 primeiros bits mais significativos, que são os bits mapeados para o DSCP. Se selecionado *Desabilitar*, somente será possível utilizar o QoS por portas.
- » **Peso das filas:** o switch suporta até 8 filas de prioridade, onde você pode selecionar pesos entre 1 até 127.
- » **Mapeamento de CoS e fila:** selecione a fila em que cada CoS irá pertencer.

Mapeamento DSCP IP

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Status do Dispositivo Configuração Global Mapeamento DSCP IP QoS por Porta

Configurações Básicas Mapeamento DSCP IP

Configurações de Portas

Configurações L2

Configurações L3

Segurança

QoS

- Time Range
- ACL IP
- ACL MAC
- Autenticação 802.1x
- RADIUS
- Proteção DDOS
- SSL
- SSH

Monitoramento

Ferramentas

Gerente de Sistema

DSCP Recebido	DSCP Encaminhado	Mapeamento de CoS
0		0
1		0
2		0
3		0
4		0
5		0
6		0
7		0
8		0
9		0
10		0
11		0
12		0
13		0
14		0
15		0
16		0
17		0
18		0

Mapeamento DSCP IP

Mapeamento DSCP IP

- » **DSCP recebido:** é o campo *DSCP* do cabeçalho *IP* dos pacotes que o switch recebe. Os pacotes podem conter o valor 0 ou até 63.
- » **DSCP encaminhado:** é o valor que o switch irá inserir no campo *DSCP* do cabeçalho *IP* dos pacotes que saem do switch. Quando em branco, o switch não faz alterações nos pacotes.
 - » Por exemplo, se um pacote entrar no switch com o valor *DSCP 0* (*DSCP Recebido*) e for configurado o *DSCP encaminhado* para 55, quando o pacote for enviado para o destino ele conterá o valor 55. O campo pode ser configurado com valores de 0 até 63.
- » **Mapeamento de CoS:** informa qual classificação estamos atribuindo para um determinado DSCP. O valor pode variar de 0 até 7.
 - » Por exemplo, ao informar que o campo *Mapeamento de CoS* tem o valor 3 para o *DSCP recebido* 1, todo pacote que constar o valor 1 no campo *DSCP* será classificado com o CoS 3. Para saber em qual fila esse pacote irá pertencer, é necessário verificar a configuração de *Mapeamento de CoS* e *Fila* na página *Configuração global*.

QoS por porta

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Configurações L3 Segurança QoS

- Time Range
- ACL IP
- ACL MAC
- Autenticação 802.1x
- RADIUS
- Proteção DDOS
- SSL
- SSH

Monitoramento Ferramentas Gerente de Sistema

Configuração Global Mapeamento DSCP IP **QoS por Porta**

Classificação da Porta

Porta	Valor do CoS
g0/1	▼
g0/2	▼
g0/3	▼
g0/4	▼
g0/5	▼
g0/6	▼
g0/7	▼
g0/8	▼
g0/9	▼
g0/10	▼

Aplicar **Cancelar**

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

QoS por porta

Classificação da porta

» **Valor de CoS:** informe no campo *Valor de CoS* qual classificação você deseja atribuir à porta.

» Por exemplo, ao selecionar o valor de CoS 0 para a porta 1 e valor de CoS 1 para a porta 2, elas serão classificadas como tal, mas depende de como foi configurado cada fila em *Configuração Global*. Por padrão o CoS 0 está vinculado à fila 1, CoS 1 à fila 2 até CoS 7 à fila 8. Mas isso pode ser alterado

8.2. Time range

Neste menu são configurados intervalos de tempo (time range) utilizados por algumas funções do switch como a ACL.

The screenshot shows the 'Time Range' configuration page. The left sidebar has 'Time Range' selected under 'Configurações L3'. The main area is titled 'Time Range' and contains a table with one row. The table columns are 'Índice' (Index), 'Time Range', and 'Editar' (Edit). The index is 1, the time range is 'TimeRange1', and there are edit buttons for both. A green 'Novo' (New) button is at the top left of the table area. At the bottom, there's a help link 'Ajuda' and a note about creating a Time Range. The footer includes copyright information and an 'Atualizar' (Update) button.

Lista time range

Exibe uma lista com todos os Time ranges configurados.

- » **Novo:** abre a seção *Criando um Time Range* para criação de um novo Time Range.
- » **Editar:** abre as seções de edição de uma Time Range.

The screenshot shows the 'Criando um Time Range' creation page. The left sidebar has 'Time Range' selected under 'Configurações L3'. The main area is titled 'Criando um Time Range' and has a form with a 'Nome do Time Range' (Name of Time Range) field containing 'TimeRange1'. Below the field are three buttons: 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Voltar' (Back). The footer includes copyright information and an 'Atualizar' (Update) button.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has a tree view with sections like Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, Segurança (which is selected), QoS, Time Range (selected), ACL IP, ACL MAC, Autenticação 802.1x, RADIUS, Proteção DDOS, SSL, SSH, Monitoramento, and Ferramentas. The main content area has a 'Time Range' tab active. It contains three main sections: 'Configuração de Período Absoluto' (with fields for Periodo inicial and Periodo final), 'Configuração Periódica' (with options for Diariamente, Dias de Semana, or Final de Semana, and dropdowns for Dia da Semana Inicial and Final), and 'Aplicar Configurações' (with Apply, Cancel, and Back buttons). Below these is a 'Lista de Períodos' table with columns for N°, Página/Total, O/Página, Primeira, Anterior, Próxima, Última, Ir N°, Página, Procurar, and Periodo Final. There are also buttons for Selecionar todos, Selecionar nenhum, Delete, and Atualizar (15s).

Configuração do Time range

Configuração do time range

Uma Time range pode ter um período absoluto e vários periódicos.

- » **Configuração de período absoluto:** em *Configuração de Período absoluto* é possível definir um período macro, que pode compreender um dia específico ou até um ano. Quando for configurado um período absoluto todas as demais regras periódicas só irão operar nesse intervalo de tempo.
- » **Configuração periódica:** é possível ter mais de uma *Configuração periódica*. A configuração pode ser diariamente, somente nos dias de semana, somente nos finais de semana ou de forma mesclada. Toda regra deve ter pelo menos um período inicial com uma hora de início e fim.
- » **Lista de períodos:** exibe todos os períodos configurados do Time range.

8.3. ACL IP

A ACL IP configurada nesta seção cria regras baseadas em condições do protocolo IP e possui dois principais tipos:

- » **ACL standart:** esta é a ACL IP padrão e permite a configuração de regras baseadas no endereço IP de origem ou destino.
- » **ACL extended:** esta é a ACL IP estendida e permite a configuração de regras mais complexas incluindo a possibilidade da verificação de outros campos do cabeçalho IP e do cabeçalho TCP/UDP.

Para configurar a ACL IP siga os seguintes passos:

1. Crie ACL IP standart ou extended na seção *Criando um IP ACL* da tela *Configuração de Lista de acesso IP*;
2. Configure as regras da ACL criada na seção *Criar Regra da tela Configuração de Lista de acesso IP*;
3. Aplique a ACL configurada na porta desejada na tela *Aplicação de Lista de acesso IP*.

Para configurar a restrição de acesso web siga os seguintes passos:

1. Configure uma ACL IP;
2. Vá para a tela *Restrição web* e aplique uma *ACL IP*.

Configuração de lista de acesso IP

Nesta tela é criada e configurada a ACL IP.

Current User: admin

Configurações de Portas Configurações L2 Configurações L3 Segurança QoS Time Range

Configuração de Lista de acesso IP Aplicação de Lista de acesso IP Ligação de lista de controle de acesso

Configuração de IP ACL

Novo

Nº. 1 Página/Total 1 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir N°. Página Procurar: Atual 2 itens / Total 2 itens

Nome do IP ACL	Atributo do IP ACL	Editar
ACL_extendida	extended	Editar
ACL_padrão	standard	Editar

Selecionar todos / Selecionar nenhum Deletar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A Atualizar 15s

Configuração de IP ACL

Nesta seção é exibida uma lista com todas as ACLs IP criadas.

- » **Novo:** abre a seção *Criando um IP ACL* para criação de uma nova ACL IP.
- » **Editar:** abre a seção *ACL IP* com as regras existentes.

Current User: admin

Configurações de Portas Configurações L2 Configurações L3 Segurança QoS Time Range **ACL IP** ACL MAC

Configuração de Lista de acesso IP Aplicação de Lista de acesso IP Ligação de lista de controle de acesso

Criando um IP ACL

Nome do IP ACL* Atributo standard

Aplicar Cancelar Voltar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A Atualizar 15s

Configuração de Lista de acesso IP – criando um IP ACL

Criando um IP ACL

Nesta seção é criado uma nova ACL IP.

- » **Nome de IP ACL:** nome descritivo da ACL.
- » **Atributo:** tipo da ACL.

Current User: admin

Configurações L2 Configurações L3 Segurança QoS Time Range **ACL IP** ACL MAC Autenticação 802.1x RADIUS

Configuração de Lista de acesso IP Aplicação de Lista de acesso IP Ligação de lista de controle de acesso

ACL IP

Novo

Nº. 1 Página/Total 1 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir N°. Procurar: Atual 2 itens / Total 2 itens

Índice	Autoridade	Src IP	Src IP Mask	Registrar log	Editar
1	deny	192.168.0.1	255.255.255.0		Editar
2	permit	any			Editar

Selecionar todos / Selecionar nenhum Voltar Deletar

Configuração de lista de acesso IP - ACL IP

ACL IP

Nesta seção é exibida uma lista com todas as regras criadas.

- » **Novo:** abre a seção *Criar regra* para configuração de uma nova regra.
- » **Editar:** abre a seção *Alterar regra* para editar uma regra existente.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has a 'Segurança' section selected, containing links for QoS, Time Range, ACL IP (which is highlighted in green), ACL MAC, Autenticação 802.1x, RADIUS, Proteção DDOS, SSL, and SSH. The main content area has tabs for 'Configuração de Lista de acesso IP' (selected), 'Aplicação de Lista de acesso IP', and 'Ligação de lista de controle de acesso'. The 'Criar Regra' tab is active. The configuration form includes fields for Action (permitir), Mask Type (Máscara), Protocol Number (IP), Source IP Type (any), Source IP Mask (Src IP*), Destination Port (Porta Dest), Destination IP Type (any), Destination IP Mask (Máscara de Dst IP*), Destination Port Range (Alcance de porta Dst), Time Range (Time-Range), TOS (Tos), Precedence (Precedência), and Location (Localização). Buttons at the bottom include 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Voltar' (Back).

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s ▾

Configuração de lista de acesso IP - Criar regra

Criar regra/alterar regra

- » **Ação:** configura se os pacotes que combinarem com a regra serão permitidos ou rejeitados.
- » **Tipo de Src IP:** configura a verificação da origem do pacote. Esta pode ser feita de 4 maneiras:
 - » **any:** qualquer IP de origem irá combinar.
 - » **reverse-mask:** será especificado um IP de origem com máscara reversa para combinar.
 - » **Especificificar IP:** será especificado um IP de origem com máscara direta para combinar.
- » **IP de Src:** IP de origem.
- » **Máscara de Src IP:** a entrada deste campo depende da opção escolhida em *Tipo de Src IP*.
 - » Máscara reversa para a opção *reverse-mask*.
 - » Máscara direta para as demais opções.
- » **Localização:** índice da regra na lista.
- » **Porta Src:** configura o modo de verificação da porta TCP/UDP de origem. A verificação pode ser feita especificando um comparador e uma porta de origem ou especificando um intervalo de portas de origem com modo *src-port-range*.
- » **Porta Dest:** configura o modo de verificação da porta TCP/UDP de destino. A verificação pode ser feita especificando um comparador e uma porta de origem ou especificando um intervalo de portas de origem com modo *dst-port-range*.
- » **Alcance da porta Dst:** intervalo de portas de destino.
- » **ToS:** valor do campo *ToS* do cabeçalho do protocolo IP.
- » **Precedência:** bits de precedência no campo *ToS* do cabeçalho IP.

Aplicação de lista de acesso IP

Nesta tela a ACL IP é aplicada em uma porta do switch.

The screenshot shows the 'Aplicação do IP ACL' configuration page. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Configurações de Portas', 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Segurança' (which is selected), 'QoS', 'Time Range', 'ACL IP' (selected), 'ACL MAC', 'Autenticação 802.1x', 'RADUS', 'Proteção DDOS', 'SSL', and 'SSH'. Below the sidebar is a 'Monitoramento' section with a progress bar. The main content area has tabs: 'Configuração de Lista de acesso IP', 'Aplicação de Lista de acesso IP' (selected), and 'Ligação de lista de controlo de acesso'. The 'Aplicação de Lista de acesso IP' tab contains a table titled 'Aplicação do IP ACL' with columns 'Porta' and 'ACL de Ingresso'. It lists ports g0/1 through g0/10, each with an empty input field for the ACL name. At the bottom are 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons. The top right includes 'Salvar tudo', 'Sair', and a status bar with 'Current User: admin' and 'Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A'.

Aplicação do IP ACL

» **ACL de Ingresso:** nome da ACL que será aplicada na respectiva porta.

Restrição web

Nesta tela é configurado a restrição de acesso WEB através da aplicação de uma ACL configurada.

The screenshot shows the 'Restrição web' configuration page. The sidebar and tabs are identical to the previous screenshot. The main content area has tabs: 'Configuração de Lista de acesso IP', 'Aplicação de Lista de acesso IP' (selected), and 'Restrição WEB' (selected). The 'Restrição WEB' tab contains a table titled 'Configuração da Restrição WEB' with a single row for 'HTTP' which has an empty input field. At the bottom are 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons. The top right includes 'Salvar tudo', 'Sair', and a status bar with 'Current User: admin' and 'Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A'.

Configuração da restrição web

» **HTTP:** nome da ACL IP que será aplicada.

8.4. ACL MAC

ACLs MAC podem analisar e processar os pacotes com base no endereço MAC de origem e de destino.

Para configurar a ACL MAC siga os seguintes passos:

1. Crie ACL MAC na seção *Criando um ACL MAC* da tela *Configuração de Lista de acesso MAC*;
2. Crie as regras da ACL criada na seção *Novo Regulamento de MAC ACL* da tela *Configuração de Lista de acesso MAC*;
3. Aplique a ACL configurada na porta desejada na tela *Aplicação de Lista de acesso MAC*.

Configuração de lista de acesso MAC

Nesta tela você pode criar, editar ou deletar as listas de ACL disponíveis.

The screenshot shows the 'Configuração de MAC ACL' (Novo) section. It includes a table for creating a new MAC ACL named 'ACL_MAC'. The table has columns for Autoridade (permit), Tipo de Src MAC (any), Src MAC, Máscara de Src MAC, Tipo de Dst MAC (any), Dst MAC, and Máscara de Dst MAC. Buttons for 'Aplicar', 'Cancelar', and 'Voltar' are visible. The top right corner shows 'Atualizar 15s' and status indicators for 'Salvar tudo' and 'Sair'.

Configuração de lista de acesso MAC – configuração de MAC ACL

Configuração de MAC ACL

Exibe uma lista com todas as MAC ACLs criadas.

- » **Editar:** abre a seção *MAC ACL* para configuração das regras.
- » **Novo:** abre a sessão de *Criando um MAC ACL* para criação de uma nova ACL.

The screenshot shows the 'Criando um MAC ACL' section. It includes a table for creating a new MAC ACL. The table has columns for Nome do MAC ACL* (empty input field) and buttons for 'Aplicar', 'Cancelar', and 'Voltar'. The top right corner shows 'Atualizar 15s' and status indicators for 'Salvar tudo' and 'Sair'.

Configuração de lista de acesso MAC – criando um MAC ACL

Criando um MAC ACL

Esta seção possibilita a configuração de uma nova ACL.

- » **Nome do MAC ACL:** nome descritivo da ACL MAC.

The screenshot shows the 'MAC ACL' configuration table for 'ACL_MAC'. The table has columns for Autoridade (permit), Tipo de Src MAC (any), Src MAC, Máscara de Src MAC, Tipo de Dst MAC (any), Dst MAC, and Máscara de Dst MAC. A checkbox for 'Selecionar todos / Selecionar nenhum' is present. Buttons for 'Aplicar', 'Cancelar', and 'Voltar' are visible. The top right corner shows 'Atualizar 15s' and status indicators for 'Salvar tudo' and 'Sair'.

Configuração de lista de acesso MAC – MAC ACL

MAC ACL

Exibe uma lista com todas as regras da MAC ACL acessada.

» **Novo:** abre a seção *Novo Regulamento de MAC ACL* para criação de uma nova regra.

Novo regulamento de MAC ACL

Na tela de *Configuração de lista de acesso MAC* selecione o nome da ACL criada na seção *Criando um MAC ACL* e clique em *Editar* e depois clique em *Novo*.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has sections for 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Segurança' (highlighted in green), 'ACL MAC' (highlighted in green), and other options like QoS, Time Range, ACL IP, Autenticação 802.1x, RADIUS, Proteção DDOS, SSL, and CCU. The main content area has tabs for 'Configuração de Lista de acesso MAC' (selected) and 'Aplicação de Lista de acesso MAC'. Under 'Configuração de Lista de acesso MAC', there's a sub-section 'Novo Regulamento de MAC ACL' titled 'NovoMAC ACLACL_MACItem'. It contains fields for 'Autoridade' (set to 'permit'), 'Tipo de Src MAC*' (set to 'any'), 'Src MAC*' (empty), 'Máscara de Src MAC*' (empty), 'Tipo de Dst MAC*' (set to 'any'), 'Dst MAC*' (empty), and 'Máscara de Dst MAC*' (empty). At the bottom are 'Aplicar', 'Cancelar', and 'Voltar' buttons. The top right has 'Salvar tudo' and 'Sair' buttons. The bottom left says 'Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A' and the bottom right has an 'Atualizar' button.

Configuração de lista de acesso MAC – novo regulamento de MAC ACL

»» Novo regulamento de MAC ACL

- » **Autoridade:** selecione a ação a ser realizado com o pacote quando o mesmo combinar com a regra.
- » **Tipo de Scr MAC:** configura a verificação da origem MAC do pacote. Esta pode ser feita de 3 maneiras:
 - » **Any:** qualquer endereço MAC irá combinar.
 - » **Host:** será especificado um MAC de origem para corresponder.
 - » **Especificar MAC:** será especificado um MAC de origem com máscara para combinar.
- » **Scr MAC:** MAC de origem.
- » **Máscara de Src Mac:** a entrada deste campo depende da opção escolhida em *Tipo de Src MAC*.
- » **Tipo de Dst MAC:** configura a verificação do destino do pacote. Esta pode ser feita de 3 maneiras:
 - » **Any:** qualquer endereço MAC irá corresponder.
 - » **Host:** será especificado um IP de origem com máscara direta para corresponder.
 - » **Especificar MAC:** será especificado um MAC de origem com máscara para corresponder.
- » **Dst MAC:** MAC de destino.
- » **Máscara de Dst MAC:** a entrada deste campo depende da opção escolhida em *Tipo de Dst MAC*.

Obs.: o endereço de MAC válido pode ter um dos seguintes formatos: XXXXXXXXXXXX, XXXX.XXXX.XXXX, XX:XX:XX:XX:XX:XX, e XX-XX-XX-XX-XX-XX, no qual X é um número Hex.

Aplicação de lista de acesso MAC

Nesta tela é possível associar uma ACL de ingresso a uma porta específica.

The screenshot shows the 'Configurações L2' section of the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. On the left sidebar, under 'Segurança', the 'ACL MAC' option is selected. The main content area displays a table titled 'Aplicação de MAC ACL' with columns 'Porta' and 'ACL de ingresso'. Rows list ports g0/1 through g0/10, each with an empty input field for entering an ACL name. At the bottom are 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons. The top right shows 'Current User: admin' and navigation icons for 'Salvar tudo' and 'Sair'.

Porta	ACL de ingresso
g0/1	
g0/2	
g0/3	
g0/4	
g0/5	
g0/6	
g0/7	
g0/8	
g0/9	
g0/10	

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Aplicação de lista de acesso MAC – aplicação de MAC ACL

Aplicação de MAC ACL

» **ACL de ingresso:** nome da ACL a ser vinculada na porta.

8.5. Autenticação 802.1x

802.1x é o padrão de autenticação para o controle de acesso a rede, onde cada dispositivo da LAN (suplicante) somente irá utilizar a rede se estiver autenticado em um servidor de modo seguro.

The screenshot shows the 'Autenticação 802.1x' section of the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. On the left sidebar, under 'Segurança', the 'Autenticação 802.1x' option is selected. The main content area displays a table titled 'Configuração de Autenticação por Porta' with various configuration options like Operação, Guest VLAN, and Tipo de Autenticação. At the bottom are 'Aplicar' and 'Cancelar' buttons. The top right shows 'Current User: admin' and navigation icons for 'Salvar tudo' and 'Sair'.

Operação	Desligado
Guest VLAN	Desabilitar
Autorização	Desabilitar
Re-autenticação	Desabilitar
Tipo de Autenticação	Eap
Máximo de Re-autenticação	5 <1-10>
Período de Silêncio	60 <0-65535>
Período de Re-autenticação	3600 <1-4294967295>
Período de Solicitação	30 <1-65535>

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Global 802.1x

Configuração de autenticação por porta

Nesta página pode ser configurado o protocolo 802.1x de maneira global permitindo o acesso às portas por meio de autenticação. Para isso é necessário habilitar o protocolo no campo *Operação*.

Também pode ser habilitada a necessidade de configurar uma VLAN de autenticação com o servidor, se o suplicante terá seu pedido de autorização aceite ou não, as configurações relacionadas a reautenticação além do tipo de autenticação (CHAP ou EAP) trocadas entre o suplicante e o servidor.

Lista de autenticação por porta

Current User: admin

Autenticação 802.1x

Lista de Autenticação por Porta

Configuração de Autenticação

Permitir endereço Ma

Salvar tudo Sair

Segurança

QoS
Time Range
ACL IP
ACL MAC

Autenticação 802.1x

RADIUS
Proteção DDOS

Nome Método 1 Método 2 Método 3 Método 4

Selecionar todos /Selecionar nenhum

Atualizar | 15s

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Grupos de autenticação

Ação

Nesta página é informado as configurações dos métodos de autenticação dentro dos grupos de autenticação.

Para realizar estas configurações clique no botão *Novo*. Para editar uma configuração já realizada clique em *Editar*. A tela a seguir será exibida.

Current User: admin

Autenticação 802.1x

Lista de Autenticação por Porta

Configuração de A

Salvar tudo Sair

Segurança

QoS
Time Range
ACL IP
ACL MAC

Autenticação 802.1x

RADIUS
Proteção DDOS
SSL
SSH

Nome

Método 1

Método 2

Método 3

Método 4

Aplicar Voltar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Grupos de autenticação – criar grupo

Criar grupo

Nesta tela são criados os grupos de autenticação. Para isso é preciso informar o nome para o grupo e o método de autenticação. Caso o método de um grupo seja do tipo RADIUS, será necessário efetuar as configurações do servidor RADIUS no meu RADIUS que está localizando no menu principal *Segurança*.

Caso o grupo tenha somente um método, mas não seja informando que o método seguinte contenha o valor *Nenhum*, o grupo permitirá todos os métodos, mas será utilizado como preferência o primeiro método adotado. Se existir somente um método, deve ser configurado o valor *Nenhum*.

Configuração das portas

Porta	Tipo de Controle	Proibir Múltiplos Adaptadores de Rede	Tipo de Autenticação	Modo de Autenticação	Contabilidade	Guest VLAN	Grupo de Autenticação
p01	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p02	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p03	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p04	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p05	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p06	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p07	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p08	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p09	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	
p010	Autorização Forçada	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP	Somente um Host	<input type="checkbox"/>	v1-4094+	

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Configuração das portas

Configuração da porta

Nesta tela são configurados os parâmetros de autenticação para cada porta do switch.

- » **Porta:** indicação da porta para configuração.
- » **Tipo de controle:** seleciona a autenticação 802.1x nas portas.
 - » **Auto:** a porta deve passar pelo processo de autenticação. Neste modo é possível configurar a função *Guest VLAN*.
 - » **Autorização forçada:** a porta sempre estará autenticada. Mesmo que não tenha outro equipamento conectado na porta ela estará autenticada. A porta não precisa que o suplicante se autentique para liberar o acesso.
 - » **Autorização não forçada:** neste modo a porta não permitirá autenticação. Ela negará toda e qualquer solicitação de autorização.
- » **Proibir múltiplos adaptadores de rede:** configura a interface a proibir múltiplos adaptadores de rede.
- » **Tipo de autenticação:** pode ser escolhido entre:
 - » **EAP:** protocolo de autenticação.
 - » **CHAP:** protocolo de autenticação.
- » **Modo de autenticação:** configura como a porta irá realizar a autenticação.
 - » **Somente um host:** apenas um host será autenticado na porta.
 - » **Múltiplos hosts:** com apenas um usuário autenticado a porta será liberada para acesso sem necessidade de autenticação de outros usuários.
 - » **Autenticação múltipla:** todos os usuários devem se autenticar para liberar o acesso.
- » **Contabilidade:** habilita as estatísticas de autenticação 802.1x na interface.
- » **Guest VLAN:** é possível configurar uma Guest VLAN. Se a autenticação for autorizada, a porta pertencerá na VLAN da própria porta. Após uma desconexão da porta, a mesma volta para a Guest VLAN. A porta deve estar no modo TRUNK.
- » **Grupo de autenticação:** configuração do grupo de autenticação.

Permitir endereço MAC

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Salvar tudo Sair

Autenticação 802.1x		Lista de Autenticação por Porta		Configuração de Autenticação	
Configuração de permissão MAC					
Porta	Endereço MAC				
g0/1					
g0/2					
g0/3					
g0/4					
g0/5					
g0/6					
g0/7					
g0/8					
g0/9					
g0/10					
p1					

Autenticação 802.1x

RADIUS
Proteção DDOS
SSL
SSH

Aplicar **Cancelar**

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Permitir endereço MAC

Configuração de permissão MAC

Nesta tela são configurados os endereços MAC em uma porta, somente esse endereço poderá se autenticar na porta.

Estatísticas de autenticação

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Salvar tudo Sair

Status do Dispositivo		Autenticação 802.1x		Grupos de Autenticação		Configuração das Portas		Permitir endereço Mac		Estatísticas de Autenticação	
Configurações Básicas		Estatísticas									
Configurações de Portas		Nº 10 páginas/Total 10 Páginas		Primeira Anterior Próxima Última Ir Nº:		Página: <input type="text"/> Procurar: <input type="text"/>					
Configurações L2		Porta	EAPOL Start	EAPOL Logoff	EAPOL Inválido	Total EAPOL Recebidos	IÓ de Resposta EAP	Outra Resposta EAP	Tamanho do Erro EAP	Total de EAPOL Transmidos	Atual 10 Itens / Total 10 Itens
Configurações L3		g0/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Segurança		g0/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QoS		g0/3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Time Range		g0/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACL IP		g0/5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACL MAC		g0/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Autenticação 802.1x		g0/7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADIOS		g0/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Proteção DDOS		g0/9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SSH		g0/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monitoramento											
Ferramentas											
Gerente de Sistema											

Estatísticas de autenticação

Estatísticas

Nesta tela são informadas as estatísticas de pacotes de autenticação das interfaces.

8.6. RADIUS

Configuração do servidor RADIUS e seus parâmetros de autenticação.

Global RADIUS

Global RADIUS

Informações de Configuração RADIUS

Configurações Básicas

Configurações de Portas

Configurações L2

Configurações L3

Segurança

QoS

Time Range

ACL IP

ACL MAC

Autenticação 802.1x

RADIUS

Proteção DDoS

SSL

SSH

Monitoramento

Ferramentas

Gerente de Sistemas

Número Máximo de Retransmissões: 3

Tempo de Expiração: 0:100

Endereço IP NAS (4 Atributos): 1.1.1.1

Senha Servidor RADIUS:

Aplicar Cancelar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Global RADIUS

Configuração RADIUS

Nesta tela são configurados o número máximo de retransmissões, o tempo de expiração, o endereço IP NAS dos pacotes Access-Request e também a senha de acesso ao servidor RADIUS.

Servidor RADIUS

Global RADIUS

Servidor RADIUS

New

Nome IP Address Porta de Autenticação Porta de Contabilidade

Selecionar todos Selecionar nenhum

Novo

Cancelar

Aplicar

Gerente de Sistemas

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Servidor RADIUS

Configuração servidor RADIUS

Nesta tela são informadas as configurações do servidor RADIUS e as portas de autenticação e contabilidade.

Para realizar estas configurações clique no botão Novo. A tela a seguir será exibida.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The top navigation bar includes 'intelbras', 'SG 1002 MR L2+', 'Current User: admin', 'Salvar tudo', and 'Sair'. The left sidebar menu has sections: Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, Segurança (highlighted), QoS, Time Range, ACL IP, ACL MAC, Autenticação 802.1x, RADIUS (highlighted), Proteção DOS, SSL, SSH, Monitoramento, Ferramentas, and Gerente de Sistema. The main content area is titled 'Novo Servidor RADIUS' and contains fields for 'Endereço IP do Servidor' (IP address of the server) and buttons 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel). At the bottom, there is a copyright notice 'Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A' and a link 'Abaixo' (Below).

Servidor RADIUS – Novo Servidor RADIUS

Novo servidor RADIUS

Nesta tela são configurados o endereço IP do servidor RADIUS e as portas de autenticação e contabilidade.

8.7. Proteção DOS

Ataques DoS (Denial of Service) ocasionam lentidão na rede, chegando muitas vezes a parar com o funcionamento do switch, devido a inúmeras requisições maliciosas enviadas pelo atacante. Com esta função habilitada, o switch analisa campos específicos dos pacotes recebidos, podendo permitir ou negar os serviços solicitados, evitando ataques de negação de serviço (DoS).

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The top navigation bar includes 'intelbras', 'SG 1002 MR L2+', 'Current User: admin', 'Salvar tudo', and 'Sair'. The left sidebar menu has sections: Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, Segurança (highlighted), Proteção DOS (highlighted), SSL, SSH, Monitoramento, Ferramentas, and Gerente de Sistema. The main content area is titled 'Proteção DOS' and contains a sub-section 'Configuração DOS'. It lists various protection rules with dropdown menus for action (Desabilitar, Desabilitar ▾, Desabilitar ▾) and descriptions. Buttons 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) are at the bottom. At the very bottom, there is a footer 'Proteção DOS – configuração DOS'.

Configuração DOS

- » **ICMP:** descarta pacotes ICMP IPv4/IPv6 com tamanho maior que o valor máximo.
- » **IPv4/IPv6:** descarta pacotes com endereços IP de origem e destino iguais.
- » **L4 Port:** descarta pacotes com portas de origem e destino iguais.
- » **MAC:** descarta pacotes com endereços MAC de origem e destino iguais.
- » **TCP flags:** descarta pacotes TCP com flags inválidas.
- » **TCP frags:** descarta pacotes com cabeçalho TCP menores que 20 bytes.
- » **TCP smurf:** descarta pacotes TCP com endereços broadcast.
- » **ICMP smurf:** descarta pacotes ICMP com endereços broadcast.
- » **IP smurf:** descarta pacotes com endereços broadcast.

8.8. SSL

SSL (Secure Sockets Layer) é um protocolo de segurança que fornece uma conexão segura na camada de aplicação do modelo OSI (por exemplo, HTTP). Este protocolo é utilizado para proteger a transmissão de dados entre o navegador da web e o servidor de destino, sendo amplamente utilizado pelo comércio eletrônico e serviços bancários online. O SSL oferece os seguintes serviços:

1. Autenticar os usuários e os servidores com base em certificados, assegurando que os dados serão transmitidos para os servidores e usuários corretos.
2. Encriptação dos dados transmitidos, prevenindo uma interceptação ilegal dos pacotes.
3. Manter a integridade dos dados, garantindo que não serão alterados na transmissão.

Adotando a tecnologia de criptografia assimétrica, o SSL utiliza um par de chaves para criptografar e descriptografar as informações. Este par de chaves é referenciado como chave pública (contida no certificado) e sua chave privada correspondente. Por padrão o switch possui um certificado autoassinado e uma chave privada correspondente. As opções Alterar Certificado e Alterar Chave Criptográfica permitem ao usuário substituir o par de chaves padrão do switch.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web-based management interface. The top navigation bar includes the Intelbras logo, the model name 'SG 1002 MR L2+', the current user 'admin', and buttons for 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The left sidebar has a green header 'Segurança' (Security) and a list of options: Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, Segurança (selected), SSL (selected), SSH, and Monitoramento. The main content area has a title 'Configuração de SSL'. Below it, there is a dropdown menu set to 'Desabilitar' (Disable). At the bottom of the configuration window are 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) buttons. The overall background of the interface is light grey.

SSL

Configuração de SSL

- » **SSL:** Habilitar/desabilitar a função SSL.

8.9. SSH

Conforme estipulado pela IETF (Internet Engineering Task Force), o SSH (Secure Shell) é um protocolo de segurança estabelecido nas camadas de transporte e aplicação. A conexão criptografada do SSH é semelhante a uma conexão Telnet, porém as conexões remotas como o Telnet não são seguras, pois as senhas e os dados são transmitidos em forma de texto claro, isto é, não possui criptografia, sendo facilmente captadas e interpretadas por pessoas não autorizadas. O SSH provê informações de autenticação segura mesmo que você se autentique no switch através de um ambiente de rede inseguro. Ele criptografa todos os dados envolvidos na transmissão e evita que as informações sejam interpretadas.

O SSH é composto por um servidor e um cliente, possui duas versões, V1 e V2 que não são compatíveis entre si. Na comunicação entre o servidor e o cliente, o SSH pode negociar em qual versão irá operar e qual algoritmo de criptografia irá utilizar. Após realizar com sucesso a autonegotiação, o cliente envia a solicitação de autenticação ao servidor para realização do login. Somente após autenticado, a comunicação entre o cliente e o servidor será estabelecida.

The screenshot shows the configuration interface for an Intelbras SG 1002 MR L2+ switch. The top bar displays the device name 'intelbras' and model 'SG 1002 MR L2+'. It also shows the current user as 'admin'. On the right side of the top bar are buttons for 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, Segurança, QoS, Time Range, ACL IP, ACL MAC, Autenticação 802.1x, RADIUS, Proteção DDOS, SSL, and SSH. The 'SSH' item is highlighted with a green background. Below the sidebar is a main content area titled 'Configuração de SSH'. This area includes a 'SSH' checkbox which is checked, a dropdown menu for 'Desabilitar' (Disable) or 'Habilitar' (Enable), and another dropdown for 'Versão' (Version) set to 'v1'. At the bottom of this section are 'Aplicar' (Apply) and 'Cancelar' (Cancel) buttons. The URL 'SSH' is visible at the bottom of the browser window.

Configuração de SSH

- » **SSH:**
- » **Habilitar:** Habilite/Desabilite a função SSH.
- » **Versão:** configura a versão SSH.

9. Monitoramento

9.1. SNMPv1 | v2

As versões do SNMP adotadas pela Estação de Gerenciamento e o Agente SNMP devem ser a mesma. Caso contrário, a Estação de Gerenciamento SNMP e o Agente SNMP podem não se comunicar corretamente. Você pode selecionar o modo de gerenciamento com níveis de segurança adequado as suas exigências de aplicação.

O SNMPv1 adota autenticação utilizando o nome da comunidade. O nome da comunidade é usado para definir a relação entre a estação de gerenciamento SNMP e o agente SNMP. Os pacotes SNMP que não conseguirem aprovação de autenticação serão descartados.

O SNMPv2c também adota a autenticação utilizando o nome da comunidade. É compatível com SNMP v1, com algumas funcionalidades a mais, como implementação de comunicação Gerente-Gerente e aumento no nível de segurança.

Com a função **SNMP** configurada, os administradores de rede podem monitorar o desempenho da rede, detectar as falhas e configurar os dispositivos de rede.

SNMP de configuração global

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The top navigation bar includes the brand name "intelbras", model "SG 1002 MR L2+", and user information "Current User: admin". On the right, there are buttons for "Salvar tudo" (Save all) and "Sair" (Logout). The left sidebar has sections for "Segurança", "Monitoramento" (selected), "SNMPv1 | v2c" (selected), "SNMPv3", "RMON", "Ferramentas", and "Gerente de Sistema". The main content area is titled "SNMP de configuração Global" and contains a form with an "engineID" input field. At the bottom are "Aplicar" (Apply) and "Cancelar" (Cancel) buttons. The footer includes copyright information "Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A" and an "Atualizar" (Update) button set to 15s.

SNMP de configuração global

Nesta página pode ser configurado o Engine ID local do switch. Este parâmetro é utilizado pelos clientes remotos. O engine ID é uma sequência de caracteres hexadecimal únicos, usados para identificar o switch.

Gerente de comunidade de SNMP

The screenshot shows the "Gerente de comunidade de SNMP" (SNMP community manager) page. The top navigation bar includes the brand name "intelbras", model "SG 1002 MR L2+", and user information "Current User: admin". On the right, there are buttons for "Salvar tudo" (Save all) and "Sair" (Logout). The left sidebar has sections for "Segurança", "Monitoramento" (selected), "SNMPv1 | v2c" (selected), "SNMPv3", "RMON", "Ferramentas", and "Gerente de Sistema". The main content area is titled "Gestão de comunidade de SNMP" and contains a "Novo" (New) button. Below it is a table with columns for "Nome de comunidade de SNMP", "Encriptação de comunidade de SNMP", and "Atributo de comunidade de SNMP". There are also buttons for "Procurar" (Search), "Página" (Page), and "Editar" (Edit). At the bottom are "Selecionar todos" (Select all) and "Selecionar nenhum" (Select none) checkboxes, and a "Deletear" (Delete) button. The footer includes copyright information "Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A" and an "Atualizar" (Update) button set to 15s.

Gerente de comunidade de SNMP

Gerente de comunidade de SNMP

O SNMP v1 e v2c utiliza o método de autenticação baseado no nome da comunidade. O nome da comunidade pode limitar o acesso ao agente SNMP da estação de gerenciamento SNMP, funcionando como uma senha. Caso a versão do protocolo utilizada for, SNMP v1 ou SNMP v2c, é possível configurar a função utilizando somente esta página.

Nesta tela são informadas as configurações realizadas para comunidade SNMP:

- » **Nome de comunidade de SNMP:** exibe o nome da comunidade.
- » **Encriptação de comunidade de SNMP:** criptografia para a comunidade. Este parâmetro por padrão será configurado como *false*.
- » **Atributo de comunidade de SNMP:** define o tipo de permissão para a comunidade.
- » **Apenas para leitura:** neste modo, a comunidade terá permissão somente de leitura, nenhuma alteração poderá ser feita.
- » **Apenas para modificação:** neste modo, a comunidade terá permissão de configuração, podendo realizar alterações.

Para realizar estas configurações clique no botão *Novo*. Para editar uma configuração já realizada clique em *Editiar*. A tela a seguir será exibida.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Segurança

Monitoramento

SNMPv1 | v2c

SNMPv3
RMON

Ferramentas

Gerente de Sistema

SNMP de configuração Global

Gerente de comunidade de SNMP

Gerente de host de NMP

SNMP View

Gestão de comunidade de SNMP

Nome de comunidade de SNMP: Insira menos que 20 caracteres

Atributo de comunidade de SNMP: Apenas para leitura

Aplicar

Voltar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Gerente de comunidade de SNMP – gestão de comunidade de SNMP

Gestão de comunidade de SNMP

Nesta página pode ser configurado o nome para a comunidade e o atributo da mesma. Se a comunidade criada será para leitura ou configuração.

Gerente de host de SNMP

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Segurança

Monitoramento

SNMPv1 | v2c

SNMPv3
RMON

Ferramentas

Gerente de Sistema

SNMP de configuração Global

Gerente de comunidade de SNMP

Gerente de host de SNMP

SNMP View

Gestão de host de SNMP

Novo

Nº.0 Página/Total 0 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir N°. Página Procurar: Atual 0 itens / Total 0 itens

IP de host de SNMP	String de comunidade de SNMP	Tipo de mensagem de SNMP	Versão de comunidade de SNMP	Editar
<input type="checkbox"/> Selecionar todos	<input type="checkbox"/> Selecionar nenhum			Deletar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Gerente de host de SNMP

Gerente de comunidade de SNMP

Permite configurar hosts para receber traps ou informações SNMP.

Nesta tela são informadas as configurações realizadas para hosts SNMP. Como IP do host, string da comunidade, tipo da comunidade (informe ou traps) e versão do SNMP (v1, v2c ou v3).

Para realizar estas configurações clique no botão *Novo*. Para editar uma configuração já realizada clique em *Editar*. A tela a seguir será exibida.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Configurações de Portas

Configurações L2

Configurações L3

Segurança

Monitoramento

SNMPv1 | v2c

SNMPv3
RMON

Ferramentas

Gerente de Sistema

SNMP de configuração Global

Gerente de comunidade de SNMP

Gerente de host de SNMP

SNMP View

Gestão de host de SNMP

Versão IP:

IP de host de SNMP:

Comunidade de SNMP:

Tipo de mensagem de SNMP: * Informes não possuem suporte na versão v1

Versão de comunidade de SNMP:

Enviar Trap:

Porta UDP:

Permitir Traps: snmp configure authentication

Aplicar

Voltar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Gerente de host de SNMP

Nesta página é possível configurar o host que receberá as informações SNMP configuradas.

» **Versão IP:** escolha entre IPv4 e IPv6.

» **IP de host de SNMP:** endereço IP do host que vai receber as informações SNMP.

» **Comunidade de SNMP:** pode limitar o acesso ao agente SNMP da estação de gerenciamento SNMP, funcionando como uma senha.

» **Tipo de mensagem de SNMP:**

» **Informes:** apenas informação. Não possui suporte para versão de SNMP v1.

» **Armadilhas:** envia traps.

» **Versão de comunidade de SNMP:** SNMP v1, v2c ou v3.

» **Enviar Trap:** informe um índice para o envio de trap.

» **Deny:** nega o envio de trap.

» **Permit:** permite o envio de trap.

» **Porta UDP:** número da porta UTP para o envio das mensagens SNMP.

» **Permitir Traps:** selecione quais informações de traps serão enviadas, como SNMP, configure e authentication.

SNMP view

The screenshot shows the 'SNMP view' configuration page. The top navigation bar includes 'intelbras SG 1002 MR L2+' and 'Current User: admin'. On the left, a sidebar lists 'Configurações L3', 'Segurança', 'Monitoramento' (which is selected), 'SNMPv1 | v2c' (selected), 'SNMPv3', and 'RMON'. The main content area has tabs for 'SNMP de configuração Global', 'Gerente de comunidade de SNMP', 'Gerente de host de NMP', and 'SNMP View' (selected). Below these tabs is a sub-section titled 'SNMP view config' with a 'Novo' button. The interface includes search and filter fields for 'Index ID', 'View nome', 'MIB View nome', 'Tipo de Vista MIB', and 'Editar'. A 'Deletar' button is also present. At the bottom, there are copyright information ('Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A') and an 'Atualizar [15s]' button.

SNMP view config

Permite configurar as MIBs que serão permitidas ou excluídas do gerenciamento SNMP.

Para realizar estas configurações clique no botão *Novo*. Para editar uma configuração já realizada clique em *Editar*. A tela a seguir será exibida.

This screenshot shows the 'SNMP view config' configuration page. The top navigation bar and sidebar are identical to the previous screenshot. The main content area displays fields for 'Nome da view:', 'MIB OID:', and 'Modo da view:' (set to 'Included'). Below these fields are 'Aplicar' and 'Voltar' buttons. The bottom of the page includes copyright information and an 'Atualizar [15s]' button.

SNMP View - SNMP view config

SNMP view config

Nesta página é possível configurar o host que receberá as informações SNMP configuradas.

- » **Nome da view:** digite o nome de identificação da view. Cada view pode incluir mais de uma entrada com o mesmo nome.
- » **MIB OID:** digite o OID utilizado pela view.
- » **Modo da view:** selecione o tipo de entrada da view.
- » **Include:** inclui para o gerenciamento da view o OID especificado.
- » **Excluded:** exclui do gerenciamento da view o OID especificado.

SNMPv3

Baseado em SNMPv1 e v2c, o SNMPv3 aumenta em muito a segurança e capacidade de gerenciamento. Adota autenticação VACM (View-based Access Control Model) e USM (User-Based Security Model). O usuário pode configurar a autenticação e as funções de criptografia. A função de autenticação é utilizada para limitar o acesso de usuários ilegais, autenticando o remetente do pacote. Enquanto isso, a função de criptografia é usada para criptografar os pacotes transmitidos entre a estação de gerenciamento SNMP e o agente SNMP, de modo a evitar que qualquer informação seja capturada. As múltiplas combinações da função de autenticação e criptografia garantem uma comunicação mais confiável entre a estação de gerenciamento SNMP e o agente SNMP.

Configuração do grupo SNMPv3

The screenshot shows the 'Configuração do Grupo SNMPv3' (SNMPv3 Group Configuration) page. The left sidebar has 'Monitoramento' selected under 'SNMPv3'. The main area shows a table with one row for a new group. The columns are: Nome do Grupo (Group Name), Nível de Segurança (Security Level), Informar Nome Da view (Inform View Name), A operação de leitura de Vista nome (Read View Operation), Escrever Nome de Vista (Write View Name), and Delete. There are buttons for 'Novo' (New), 'Editar' (Edit), and 'Deletar' (Delete). The top right has 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout).

Configuração do grupo SNMPv3

Nesta página é informado os grupos SNMPv3 criados para controlar o acesso à rede, fornecendo aos usuários de vários grupos diferentes, permissões de leitura, escrita e notificação.

Para realizar estas configurações clique no botão *Novo*. Para editar uma configuração já realizada clique em *Edita*r. A tela a seguir será exibida.

The screenshot shows the configuration details for an existing SNMPv3 group. The left sidebar has 'SNMPv3' selected under 'Monitoramento'. The main area displays a form with fields: Nome do Grupo (Group Name), Nível de Segurança (Security Level set to 'NoAuthNoPriv'), Informar Nome Da view (Inform View Name), A operação de leitura de Vista nome (Read View Operation), and Escrever Nome de Vista (Write View Name). There are 'Aplicar' (Apply) and 'Voltar' (Back) buttons at the bottom. The top right has 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout).

SNMPv3 - Configuração do grupo SNMPv3

Configuração do grupo SNMPv3

Nesta página são configurados os grupos SNMPv3 para controlar o acesso à rede.

- » **Nome do Grupo SNMP:** nome para o grupo SNMPv3.
- » **Nível de Segurança:** selecione o nível de segurança para grupos SNMPv3.
 - » **NoAuthNoPriv:** não realiza autenticação e criptografia.
 - » **AuthNoPriv:** realiza autenticação porém não realiza criptografia.
 - » **AuthPriv:** realiza autenticação e criptografia.
- » **View de notificação:** insira o nome da view para notificação. A View de Notificação poderá enviar notificações a estação de gerenciamento SNMP.
- » **View de leitura:** insira o nome da view para acesso de leitura. A View de Leitura somente poderá ser lida, não é possível modificá-la.
- » **View de escrita:** insira o nome da view para acesso de escrita. A view de escrita poderá ser lida e alterada.

Configuração do usuário SNMPv3

Current User: admin

Configurações L3

Segurança

Monitoramento

SNMPv1 | v2c

SNMPv3

RMON

Ferramentas

Configuração do Grupo SNMPv3

Configuração de Usuário SNMPv3

Configuração do Usuário SNMPv3

Novo

Nº. 0 Página/Total 0 Página Primeira Anterior Próxima Última Ir N. Página Procurar: Atual 0 itens / Total 0 itens

Nome do Usuário	Nome do Grupo	Nível de Segurança	Método de Autenticação	Senha	Editar
<input type="checkbox"/> Selecionar todos	<input type="checkbox"/> Selecionar nenhum				<button>Deletar</button>

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Configuração de usuário SNMPv3

Configuração de usuário SNMPv3

Nesta página é informado o usuário que será o gerente do grupo SNMPv3.

Para realizar estas configurações clique no botão *Novo*. Para editar uma configuração já realizada clique em *Edita*r. A tela a seguir será exibida.

Current User: admin

Configurações L3

Segurança

Monitoramento

SNMPv1 | v2c

SNMPv3

RMON

Ferramentas

Gerente de Sistema

Configuração do Grupo SNMPv3

Configuração de Usuário SNMPv3

Configuração do Usuário SNMPv3

Nome do Usuário	<input type="text"/>
Nome do Grupo	<input type="text"/>
Nível de Segurança	<input type="text"/> NoAuthNoPriv
Método de autenticación	<input type="text"/> md5
Método de Privacidad	<input type="text"/> DES
Senha	<input type="password"/>

Aplicar

Voltar

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

SNMPv3 - configuração de usuário SNMPv3

Configuração de usuário SNMPv3

Nesta página são configurados os usuários para gerenciar os grupos SNMPv3.

- » **Nome do usuário:** nome do usuário.
- » **Nome do grupo SNMP:** nome para o grupo SNMPv3.
- » **Nível de segurança:** selecione o modo de autenticação para o usuário SNMPv3.
 - » **NoAuthNoPriv:** não realiza autenticação e criptografia.
 - » **AuthNoPriv:** realiza autenticação porém não realiza criptografia.
 - » **AuthPriv:** realiza autenticação e criptografia.
- » **Método de autenticação:** selecione o modo de autenticação para o usuário SNMPv3.
 - » **sha:** a autenticação da porta é realizada através de SHA (Secure Hash Algorithm). Esse modo de autenticação é mais seguro que o modo MD5.
 - » **md5:** a autenticação da porta usa o algoritmo HMAC-MD5.
- » **Método de privacidade:** utiliza o método de encriptação DES.
- » **Senha de autenticação e privacidade:** digite a senha configurada utilizada na criptografia. Ao utilizar o nível de privacidade AuthPriv a senha utilizada na autenticação e privacidade será a mesma.

9.2. RMON

RMON (Remote Monitoring) é baseado na arquitetura SNMP (Simple Network Management Protocol). RMON é atualmente um padrão de gerenciamento de rede definido pelo Internet Engineering Task Force (IETF), é utilizado principalmente para monitorar o tráfego de dados através de um segmento de rede ou até mesmo de toda a rede, de modo a permitir que o administrador da rede possa tomar as medidas de proteção a tempo de evitar qualquer mau funcionamento da rede. Além disso, as MIB RMON registram informações estatísticas de desempenho da rede e mau funcionamento periodicamente, com base no que as estações de gerenciamento podem monitorar. RMON é útil para administradores de rede, para gerenciar a rede em grande escala, uma vez que reduz o tráfego de comunicação entre as estações de gerenciamento e os agentes de gerenciamento.

Este switch suporta os seguintes grupos RMON definidos no padrão (RFC1757): Históricos, Eventos, Estatísticas e Alarmes.

Estatísticas de RMON

The screenshot shows the RMON Statistics page of the Intelbras SG 1002 MR L2+ switch. The top navigation bar includes 'Current User: admin' and buttons for 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The left sidebar has a 'Monitoramento' section selected, containing links for 'SNMPv1 | v2c', 'SNMPv3', 'RMON' (which is highlighted in green), 'Ferramentas', and 'Gerente de Sistema'. The main content area has tabs for 'Estatísticas de RMON' (selected), 'Histórico de RMON', 'Alerta de RMON', and 'Evento de RMON'. The 'Estatísticas de RMON' tab shows a search bar with fields for 'Nº de Página/Total', 'Ir N°', 'Página', 'Procurar', 'Índice', 'Interface', 'Proprietário', and 'Editor'. A checkbox 'Selecionar todos / Selecionar nenhum' is also present. At the bottom right, there are buttons for 'Atualizar [15s]' (Update [15s]) and a dropdown menu.

Estatísticas de RMON

Nesta página pode ser configurada a interface para registro das estatísticas da porta para a função RMON. As estatísticas para a porta estão disponíveis via interface CLI através do comando `show rmon`.

Para habilitar uma interface a coletar informações, faça a configuração clicando no botão *Novo*. A tela a seguir será mostrada.

The screenshot shows the 'Estatísticas de RMON' configuration page for an Intelbras SG 1002 MR L2+ switch. The left sidebar includes links for Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Portas, L2, L3, Segurança, Monitoramento (SNMPv1/v2c, SNMPv3), RMON (selected), Ferramentas, and Gerente de Sistema. The top right shows the current user as 'admin'. The main content area has tabs for Estatísticas de RMON (selected), Histórico de RMON, Alerta de RMON, and Evento de RMON. Under 'Configurar estatísticas de Interface', there is a form with fields for 'Interface' (set to 'g0/1'), 'Índice' (set to '1-65535'), and 'Proprietário' (empty). Buttons for 'Aplicar' and 'Voltar' are at the bottom. The bottom right shows a 'Salvar tudo' button and a status bar indicating 'Atualizar 15s'.

Configurar estatísticas de interface

Nesta tela são realizadas as configurações das interfaces para monitoramento da função RMON.

No campo *Proprietário* pode ser inserido texto com o máximo de 31 caracteres.

Histórico de RMON

The screenshot shows the 'Histórico de RMON' monitoring history page for the same switch. The left sidebar and top navigation are identical to the previous page. The main content area has tabs for Estatísticas de RMON, Histórico de RMON (selected), Alerta de RMON, and Evento de RMON. Under 'Histórico de RMON', there is a 'Novo' button. Below it is a search and filter section with fields for 'Nº de Página/Total', 'Página', 'Ir N°', 'Página', 'Procurar', 'Índice', 'Número de amostra', 'Intervalo de amostra', 'Interface', 'Proprietário', and 'Editar'. A checkbox 'Selecionar todos / Selecionar nenhum' is present. At the bottom right, there is a 'Deletar' button and a status bar indicating 'Atualizar 15s'.

Histórico de RMON

Histórico de RMON

Nesta página são informados os históricos para a função RMON.

Para habilitar uma interface a monitorar as informações, faça a configuração clicando no botão Novo. A tela a seguir será mostrada.

The screenshot shows the RMON History configuration page for the Intelbras SG 1002 MR L2+ switch. The top navigation bar includes 'intelbras' and 'SG 1002 MR L2+'. The current user is 'admin'. On the right are buttons for 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The left sidebar has a 'Monitoramento' section with 'SNMPv1 | v2c' and 'SNMPv3' options, and a 'RMON' section which is highlighted in green. The main content area has tabs: 'Estatísticas de RMON', 'Histórico de RMON' (selected), 'Alerta de RMON', and 'Evento de RMON'. Under 'Histórico de RMON', there is a sub-section 'Configuração de histórico de Interface'. It contains fields for 'Interface' (set to 'g0/1'), 'Índice' (set to '50'), 'Número de amostra' (set to '50'), 'Intervalo de amostra' (set to '1800'), and 'Proprietário' (with placeholder 'Insira menos que 31 caracteres'). Below these fields are 'Aplicar' (Apply) and 'Voltar' (Back) buttons. The bottom of the page includes copyright information ('Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A') and an 'Atualizar' (Update) button.

Configuração de histórico de Interface

Nesta tela são realizadas as configurações da interface para monitoramento, o número de amostras e o intervalo de tempo em segundos para salvar as informações da amostra e o nome do usuário para a função RMON.

Alerta de RMON

The screenshot shows the RMON Alert configuration page for the Intelbras SG 1002 MR L2+ switch. The top navigation bar includes 'intelbras' and 'SG 1002 MR L2+'. The current user is 'admin'. On the right are buttons for 'Salvar tudo' (Save all) and 'Sair' (Logout). The left sidebar has a 'Monitoramento' section with 'SNMPv1 | v2c' and 'SNMPv3' options, and a 'RMON' section which is highlighted in green. The main content area has tabs: 'Estatísticas de RMON', 'Histórico de RMON', 'Alerta de RMON' (selected), and 'Evento de RMON'. Under 'Alerta de RMON', there is a sub-section 'Novo'. It contains a search bar with fields for 'Nº', 'Página/Total', 'Página', 'Prévia', 'Anterior', 'Próxima', 'Última', 'Ir N°', 'Página', 'Procurar', and a 'Selecionar todos / Selecionar nenhum' checkbox. Below the search bar is a table with columns: 'Índice / OID', 'Interface', 'Intervalo de amostra', 'Tipo de alerta', 'Limite crescente', 'Índice crescente de evento', 'Limite decrescente', 'Índice decrescente de evento', and 'Proprietário / Editar'. At the bottom of the table is a 'Deletar' (Delete) button. The bottom of the page includes copyright information ('Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A') and an 'Atualizar' (Update) button.

Alerta de RMON

Alerta de RMON

Nesta página são informados os alarmes para a função *RMON*.

O grupo Alarme é utilizado para monitorar variáveis de alarme. Quando o valor de uma variável exceder o limite previamente estabelecido, um evento de alarme será gerado.

Para configurar uma interface a monitorar os limites para o disparo de um alarme, faça a configuração clicando no botão Novo. A tela a seguir será mostrada.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The top navigation bar includes 'intelbras', 'SG 1002 MR L2+', 'Current User: admin', 'Salvar tudo', and 'Sair'. The left sidebar has links for 'Status do Dispositivo', 'Configurações Básicas', 'Configurações de Portas', 'Configurações L2', 'Configurações L3', 'Segurança', 'Monitoramento' (which is selected), 'SNMPv1 | v2c', 'SNMPv3', 'RMON' (which is highlighted in green), 'Ferramentas', and 'Gerente de Sistema'. The main content area has tabs for 'Estatísticas de RMON', 'Histórico de RMON', 'Alerta de RMON' (selected), and 'Evento de RMON'. Under 'Alerta de RMON', the sub-tab 'Configuração de alerta de RMON' is selected. The configuration form contains fields for 'Índice' (with value '(1-65535)'), 'Nó de MIB' (set to 'ifInOctets'), 'OID' ('1.3.6.1.2.1.2.2.1.10'), 'Interface' ('g0/1'), 'Tipo de alerta' ('absolute'), 'Intervalo de amostra' ('(1-2147483647)'), 'Limite crescente' ('(-2147483648 - 2147483647)'), 'Índice de evento crescente' ('(1-65535)'), 'Evento decrescente' ('(-2147483648 - 2147483647)'), 'Índice de evento decrescente' ('(1-65535)'), and 'Proprietário' ('Insira menos que 31 caracteres*'). There are 'Aplicar' and 'Voltar' buttons at the bottom.

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar [35s ▾]

Alerta de RMON – configuração de alerta de RMON

Configuração de alerta de RMON

Nesta tela são realizadas as configurações das estatísticas e alarmes para a função *RMON*. A seguir estão descritos os parâmetros de configuração:

- » **Índice:** exibe o índice da entrada.
- » **Nó de MIB:** informação do objeto que deve ser monitorado.
- » **Interface:** indicação da porta para configuração.
- » **Tipo de alerta:** especifique o método de amostragem da variável selecionada para comparar os valores entre os limites.
 - » **Absolute:** compara os valores diretamente com os limiares configurados no final do intervalo de amostragem.
 - » **Delta:** subtraí o último valor amostrado a partir do valor atual. A diferença nos valores é comparada com os limiares configurados.
- » **Intervalo de amostra:** intervalo de amostragem em segundos.
- » **Limite crescente:** digite o valor para o contador disparar o alarme caso o valor máximo seja excedido.
- » **Índice de evento crescente:** selecione o índice para o evento do Limite crescente.
- » **Evento decrescente:** digite o valor para o contador disparar o alarme caso o valor mínimo seja excedido.
- » **Índice de evento decrescente:** selecione o índice para o evento do Evento decrescente.
- » **Proprietário:** informe o nome do dispositivo ou usuário que definiu regra.

Evento de RMON

The screenshot shows the 'Evento de RMON' configuration page. The left sidebar has a 'Monitoramento' section with 'SNMPv1 | v2c' and 'SNMPv3' options. The main content area has tabs for 'Estatísticas de RMON', 'Histórico de RMON', 'Alerta de RMON', and 'Evento de RMON'. The 'Evento de RMON' tab is selected. It contains fields for 'Índice' (Index), 'Proprietário' (Owner), 'Descrição' (Description), 'Habilitar log' (Enable log), and 'Habilitar armadilha' (Enable trap). Buttons for 'Novo' (New), 'Aplicar' (Apply), and 'Cancelar' (Cancel) are present. A status bar at the bottom indicates 'Atualizar 15s'.

Evento de RMON

Nesta página são informados os eventos para a função *RMON*.

Para configurar uma interface a monitorar os limites para o disparo de um alarme, faça a configuração clicando no botão *Novo*. A tela a seguir será mostrada.

The screenshot shows the 'Configuração de evento de RMON' configuration page. The left sidebar has a 'Monitoramento' section with 'SNMPv1 | v2c' and 'SNMPv3' options. The main content area has tabs for 'Estatísticas de RMON', 'Histórico de RMON', 'Alerta de RMON', and 'Evento de RMON'. The 'Evento de RMON' tab is selected. It contains fields for 'Índice' (Index), 'Proprietário' (Owner), 'Descrição' (Description), 'Habilitar log' (Enable log), and 'Habilitar armadilha' (Enable trap). Buttons for 'Aplicar' (Apply) and 'Voltar' (Back) are present. A status bar at the bottom indicates 'Atualizar 15s'.

Copyright (c) 2019 by Intelbras S/A

Atualizar 15s

Evento de RMON – configuração de evento de RMON

Configuração de evento de RMON

Nesta tela são realizadas as configurações dos eventos para a função *RMON*.

A seguir estão descritos os parâmetros de configuração:

- » **Índice:** exibe o índice da entrada.
- » **Proprietário:** informe o nome do dispositivo ou usuário que definiu regra. Pode ter no máximo 31 caracteres.
- » **Descrição:** texto com descrição do evento. Pode ter no máximo 127 caracteres.

- » **Habilitar log:** se o log está habilitado, os itens serão inseridos na tabela de log quando o evento for acionado.
- » **Habilitar armadilha:** se a armadilha estiver habilitada, ela será gerada com o nome da comunidade do evento.
- » **Comunidade:** informa o nome da comunidade SNMP. Pode ter no máximo 31 caracteres.

10. Ferramenta

Este switch oferece funções de teste de Ping e Log para um melhor diagnóstico da rede.

10.1. Ping

A função **Ping** testa a conectividade entre o switch e um dispositivo específico da rede, facilitando a localização de falhas.

Ping

Ping é uma ferramenta de rede típica, usada para identificar os estados de algumas funções da rede. Os estados das funções de rede são a base do diagnóstico de rede regular. O ping é usado para verificar se o par está acessível. Se o ping transmitir um pacote ao host e receber uma resposta do par, o par será acessado.

Protocolo: IPv6

Endereço de destino*: [Endereço]

Endereço de IP fonte: [Endereço] (Uma opção de pode ser nula)

Tamanho do pacote PING: [Tamanho] (Uma opção de pode ser nula)

PING

Ping

» Ping

- » **Protocolo:** selecione entre IPv4 e IPv6.
- » **Endereço de destino:** digite o endereço IP do dispositivo de destino para o teste de Ping.
- » **Endereço de IP fonte:** digite o endereço de IP de origem do Ping (opcional).
- » **Tamanho:** digite o tamanho dos pacotes enviados durante o Ping (opcional).

10.2. Log

O sistema de Log do switch pode registrar, classificar e gerenciar as informações do sistema de forma eficaz, fornecendo um poderoso suporte para administração de redes, monitorando a operação da rede e diagnosticando avarias.

Nível de log	Tempo de log	Detalhes
notifications(5)	MAY 14 15:40:16	%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on interface GigabitEthernet0/6, changed state to down
notifications(5)	MAY 14 15:40:16	%LINE-5-UPDOWN: Line on interface GigabitEthernet0/6, changed state to down
notifications(5)	MAY 14 15:40:15	%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on interface GigabitEthernet0/7, changed state to down
notifications(5)	MAY 14 15:40:15	%LINE-5-UPDOWN: Line on interface GigabitEthernet0/7, changed state to down
notifications(5)	MAY 14 15:40:12	%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on interface GigabitEthernet0/7, changed state to up
notifications(5)	MAY 14 15:40:12	%LINE-5-UPDOWN: Line on interface GigabitEthernet0/7, changed state to up
notifications(5)	MAY 14 15:40:12	%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on interface GigabitEthernet0/6, changed state to up
warnings(4)	MAY 14 15:12:20	/startup-config is wrote, TID 84/e4e4930
notifications(5)	JAN 1 14:57:9	%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface VLAN1, changed state to up

Log

Os logs do switch são classificados nos seguintes níveis.

Criticidade	Nível	Descrição
Emergências	0	O sistema está inutilizável
Alertas	1	Devem ser tomadas medidas imediatamente
Crítico	2	Condições críticas
Erros	3	Condições de erro
Avisos	4	Condições de alerta
Notificações	5	Condições normais, mas significativas.
Informações	6	Informações de mensagens
Depuração	7	Nível de depuração de mensagens
Dump	8	Demais eventos

É possível filtrar os resultados de forma personalizada especificando um intervalo de tempo, nível de Log, e criticidade.

As seguintes informações são exibidas na tela:

- » **Nível de Log:** selecione entre as opções:
 - » **All:** todos os níveis de criticidade.
 - » **<:** menor que a criticidade selecionada.
 - » **=:** igual a criticidade selecionada.
 - » **>:** maior que a criticidade selecionada.
- » **Criticidade:** selecione a criticidade de 0 a 8 conforme a tabela anterior.
- » **Tempo de log:** digite o início e fim do intervalo desejado.
- » **Log em detalhes:** exibe as informações sobre o evento.

11. Gerente de sistema

Nesse menu você pode configurar os usuários, o gerente de log, fazer backup das configurações/firmware, atualizar o firmware e também reiniciar manualmente o switch.

11.1. Configurar usuários

O sub-menu Configurar Usuários é utilizado para realizar configurações de usuários e senhas com níveis de acessos diferentes ao logar na página de gerenciamento web. Este submenu possui os seguintes itens: *Configurar usuários*, *Gerente de grupo*, *Grupo de senha* e *Grupo de autenticação*.

Nesta tela você pode criar usuários e configurar seus níveis de acesso que serão utilizados ao acessar a página de gerenciamento web. O switch possui dois níveis de acesso: *Usuário limitado* e *Administrador de sistema*. No nível de acesso Usuário Limitado, somente é possível visualizar as configurações do switch, já no nível de acesso Administrador de Sistema, é possível realizar a configuração de qualquer função presente no switch.

Obs.: quando existir apenas um usuário Administrador de sistema, este não poderá ser excluído.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Salvar tudo  Sair 

- Status do Dispositivo
- Configurações Básicas
- Configurações de Portas
- Configurações L2
- Configurações L3
- Segurança
- Monitoramento
- Ferramentas
- Gerente de Sistema**
- Configurar Usuários**
- Gerente de Log
- Backup de Configurações

Gestão de usuário

Novo

Nº. 1 Página/Total 1 Página		Primeira	Anterior	Próxima	Última	Ir N°.	Atual 2 itens / Total 2
	Nome de usuário	Permissão de usuário		Status do usuário		Editar	
<input type="checkbox"/>	admin	Administrador de Sistema		Normal			
<input type="checkbox"/>	lockinet	Administrador de Sistema		Normal			

Selecionar todos / Selecionar nenhum  

Deletar

Gestão de usuário

» Gestão de usuário

- » **Nome de usuário:** nome do usuário criado.
- » **Permissão de usuário:** nível de permissão do usuário.
- » **Status do usuário:** situação do usuário criado.
- » **Editar:** possibilita editar as informações do usuário.
- » **Deletar:** exclui um usuário.
- » **Novo:** abre a sessão de Gestão de usuário.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Salvar tudo  Sair 

- Status do Dispositivo
- Configurações Básicas
- Configurações de Portas
- Configurações L2
- Configurações L3
- Segurança
- Monitoramento
- Ferramentas
- Gerente de Sistema**
- Configurar Usuários**
- Gerente de Log
- Backup de Configurações

Gestão de usuário

Nome de usuário	<input type="text"/>
Senha	<input type="password"/>
Confirmação de senha	<input type="password"/>
Gerente de senha-grupo	<input type="text"/>
Grupo de Autenticação	<input type="text"/>

Aplicar **Cancelar** **Voltar**

Configurar usuários – gestão de usuário

» **Gestão de usuário:** esta seção possibilita a configuração de um novo usuário e a criação de sua senha de acesso.

» **Nome de usuário:** digite o nome de usuário que será criado.

» **Senha:** digite uma senha acesso para o usuário.

» **Confirmação de senha:** digite novamente a senha de acesso do usuário.

» **Grupo senha:** digite o grupo de senha ao qual o usuário pertence (não obrigatório).

» **Grupo de autenticação:** digite o grupo de autenticação ao qual o usuário pertence (não obrigatório).

Grupo de senha

Nesta página é possível criar um grupo de senha, personalizando as regras de composição de senhas e validade de uso.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ configuration interface. The left sidebar has a green header 'Gerente de Sistema' containing 'Configurar Usuários'. The main content area has tabs: 'Configurar Usuários' (selected), 'Grupo Senha' (highlighted in green), and 'Grupo de Autenticação'. Under 'Grupo Senha', there's a table with columns: Número de série, Nome de Pass-Group, O mesmo que nome de usuário, Min. comprimento, Validação, Número, Letra minúscula, Letra maiúscula, Caractere especial, and Editar. Two rows are shown: '1 grupo1 Pode ser o mesmo' and '2 testedegrupo Pode ser o mesmo'. At the bottom left is a checkbox 'Selecionar todos / Selecionar nenhum'. On the right is a green 'Deletar' button. Navigation buttons at the top include 'Página/Total', 'Ir', 'Nº', 'Página', and 'Procurar'.

Grupo de senha

» Grupo senha

» **Número de série:** identifica o grupo de senha.

» **Nome de Pass-Group:** nome do grupo senha.

» **O mesmo que o nome de usuário:** mostra se a regra foi criada.

» **Min. Comprimento:** mostra o valor definido.

» **Validade:** mostra o valor definido.

» **Letra minúscula:** mostra se a regra foi criada.

» **Letra maiúscula:** mostra se a regra foi criada.

» **Caractere especial:** mostra se a regra foi criada.

» **Editar:** possibilita editar as definições do grupo senha.

» **Novo:** abre a seção *Grupo senha* para a configuração de um novo grupo.

Configurar Usuários Grupo Senha Grupo de Autenticação

Grupo Senha

Nome do Grupo Senha	<input type="text"/>	Permitir
Usuário e Senha iguais	<input type="text"/>	Deve conter
Números	<input type="text"/>	Deve conter
Letras Minúscula	<input type="text"/>	Deve conter
Letras Maiúsculas	<input type="text"/>	Deve conter
Caracteres Especiais	<input type="text"/>	Deve conter
Comprimento Mínimo	<input type="text" value="0"/> Dias <input type="text" value="0"/> Horas <input type="text" value="0"/> Minutos <input type="text" value="0"/> Segundos	(1-127)

Aplicar **Cancelar** **Voltar**

Grupo senha

» Grupo senha

» **Nome do grupo senha:** digite um nome para o grupo.

» **Usuário e senha iguais:**

» **Permitir:** permite a criação de senha com os mesmos caracteres nos campos *Usuário* e *Senha* (Ex: usuário *admin*/senha *admin*).

» **Não permitir:** não permite a criação de usuário e senha iguais.

» **Números:**

» **Deve conter:** obriga o uso de caractere numérico.

» **Nenhum comando:** não estabelece a regra.

» **Letras minúsculas:**

» **Deve conter:** obriga o uso de letras minúsculas.

» **Nenhum comando:** não estabelece a regra.

» **Letras maiúsculas:**

» **Deve conter:** obriga o uso de letras maiúsculas.

» **Nenhum comando:** não estabelece a regra.

» **Caracteres especiais:**

» **Deve conter:** obriga o uso de caractere especial.

» **Nenhum comando:** não estabelece a regra.

» **Comprimento mínimo:** define o número mínimo de caracteres (não obrigatório).

» **Validade do usuário:** define o tempo de validade do usuário (não obrigatório).

Grupo de autenticação

Nesta tela é possível criar ou deletar grupos de autenticação e configurá-los como *Administrador do sistema* ou *Usuário limitado*.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has a green header 'Gerente de Sistema' and a 'Configurar Usuários' section. The main content area has a green header 'Grupo de Autenticação'. It displays a table with columns: Número de série, Nome do Grupo de Autenticação, Privilégio, and Editar. A green 'Novo' button is at the top left of the table. At the bottom right of the table is a green 'Deletar' button.

Grupo de autenticação

» Grupo de autenticação

- » **Número de série:** identifica o grupo de autenticação.
- » **Nome do grupo de autenticação:** nome do grupo de autenticação.
- » **Privilégio:** administrador do sistema ou usuário limitado.
- » **Editar:** abre a seção *Grupo de autenticação* para a alteração de nível de acesso
- » **Novo:** abre a seção *Grupo de autenticação* para a configuração de um grupo e nível de acesso.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has a green header 'Gerente de Sistema' and a 'Configurar Usuários' section. The main content area has a green header 'Grupo de Autenticação'. It shows a form with fields: 'Nome do Grupo de Autenticação*' (with placeholder 'Administrador de sistema') and 'Privilégio' (with dropdown 'Administrador de sistema'). At the bottom are three buttons: 'Aplicar' (Apply), 'Cancelar' (Cancel), and 'Voltar' (Back).

Grupo de autenticação

» Grupo de autenticação

» **Nome do grupo de autenticação:** digite o nome de usuário que será criado.

» **Privilégio:** escolha o nível de permissão do grupo.

Obs.: não é permitido o uso de caractere especial.

11.2. Gerente de log

Na tela a seguir é possível determinar um servidor para armazenamento externo desses logs, assim como o tamanho da memória de buffer e especificar um nível de criticidade a ser armazenada.

Por padrão os logs são salvos e armazenados na memória cache do switch.

The screenshot shows the Intelbras SG 1002 MR L2+ web interface. The left sidebar has a green header 'Gerente de Sistema' with 'Gerente de Log' selected. The main content area has a green header 'Gerente de Log' and a sub-header 'Gestão de Log'. It contains fields for enabling the log server, specifying the log server address, setting system log levels, enabling log buffer, setting buffer size, and setting cache log levels. A 'Aplicar' button is at the bottom right. The top right shows 'Current User: admin' and icons for saving and exiting.

Logs de sistema serão enviados para o servidor quando forem habilitados

Habilitar servidor de log

Endereço do servidor de log

Nível de logs de sistema (6-informational) ▾

Habilitar o buffer de log

Tamanho do buffer de log 4096 (Bytes)

Nível de logs de cache (7-debugging) ▾

Aplicar

Gerente de log - gestão de log

» Gestão de log

» **Habilitar servidor de log:** os logs de sistema serão enviados ao endereço de servidor de log.

» **Endereço do servidor de log:** determina o endereço IP do servidor onde os logs serão enviados.

» **Nível de logs de sistema:** filtra o nível de criticidade a ser armazenado no servidor (0 a 8).

» **Habilitar o buffer de log:** possibilita personalizar o tamanho alocado para o armazenamento de logs do sistema.

» **Tamanho do buffer de log:** determina o tamanho da memória de buffer de logs.

» **Nível de logs de cache:** determina o nível de criticidade a ser armazenado na memória cache.

11.3. Backup de configurações

Na tela a seguir é possível realizar o backup das configurações atuais do equipamento além de importar as configurações salvas.

The screenshot shows the 'Backup de Configurações' section of the Intelbras SG 3002 MR L2+ web interface. The left sidebar includes options like Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, Segurança, Monitoramento, Ferramentas, Gerente de Sistema, and Backup de Configurações. The 'Backup de Configurações' option is highlighted. The main content area has tabs for 'Backup de Configurações' (selected), 'Exportar o Startup-config' (disabled), and 'Importar o Startup-config'. A sub-section titled 'Ajuda' provides instructions: 'Importa o startup-config atual antes de importar arquivos novos.' and 'Após a importação do startup-config o switch deverá ser reiniciado para que as configurações sejam aplicadas.' Buttons for 'Exportar' and 'Importar' are present, along with a note about reinitialization after import.

Exportar o startup-config

Ao clicar no botão *Exportar*, será realizado o download do arquivo atual de configuração do equipamento. Será salvo arquivo com o nome *startup-config*.

Importar o startup-config

1. Clique no botão *Escolher arquivo*;
2. Selecione o arquivo com as configurações deste equipamento;
3. Clique em *Importar*.

Importante: para que a importação das configurações seja feita corretamente é necessário reiniciar o equipamento após o carregamento do arquivo.

Obs.: se o arquivo de configuração estiver incorreto, todas as configurações atuais serão perdidas.

11.4. Atualização de firmware

Nesta página é possível atualizar e salvar um backup do atual firmware.

The screenshot shows the 'Atualização de Firmware' section of the Intelbras SG 3002 MR L2+ web interface. The left sidebar includes options like Status do Dispositivo, Configurações Básicas, Configurações de Portas, Configurações L2, Configurações L3, Segurança, Monitoramento, Ferramentas, Gerente de Sistema, and Atualização de Firmware. The 'Atualização de Firmware' option is highlighted. The main content area has tabs for 'Atualização de Firmware' (selected), 'Backup de Firmware' (disabled), and 'Importar Configurações'. A sub-section titled 'Ajuda' provides instructions: 'A reinicialização é necessária após a atualização do software do sistema!' and 'Reniciar o dispositivo automaticamente após a atualização'. Buttons for 'Baixar Backup' and 'Upload' are present, along with a note about reinitialization after update.

Atualização de firmware

Backup de firmware

Para gerar uma cópia do firmware que está rodando no sistema, clicar no botão *Baixar o backup*. O arquivo será baixado com o nome *switch.bin*.

Atualização de firmware

Selecione o arquivo com a nova versão, sendo que esse possua o nome *switch.bin*, para que assim o sistema possa reconhecê-lo, após o upload do arquivo será necessária a reinicialização. Caso a opção *Reinicie o dispositivo automaticamente após a atualização* não seja marcada, será necessário reiniciar manualmente.

11.5. Restaurar padrão

Nesta página é possível restaurar as configurações para o padrão de fábrica.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Status do Dispositivo

Configurações Básicas

Configurações de Portas

Configurações L2

Configurações L3

Segurança

Monitoramento

Ferramentas

Ajuda

Gerente de Sistema

- Configurar Usuários
- Gerente de Log
- Backup de Configurações
- Atualização de Firmware
- Restaurar Padrão
- Reiniclar

Restaurar Padrão

Restaurar as configurações originais.
A reinicialização é necessária.

Restaurar

Restaurar padrão

Restaurar

Clicar no botão *Restaurar*, após restauração é necessário reiniciar o switch.

11.6. Reiniciar

Nesta página é possível reiniciar o dispositivo.

intelbras
SG 1002 MR L2+

Current User: admin

Status do Dispositivo

Configurações Básicas

Configurações de Portas

Configurações L2

Configurações L3

Segurança

Monitoramento

Ferramentas

Ajuda

Gerente de Sistema

- Configurar Usuários
- Gerente de Log
- Backup de Configurações
- Atualização de Firmware
- Restaurar Padrão
- Reiniclar

Reiniclar

Clique no botão "Reiniclar" para reiniciar o dispositivo.
O processo de reinicialização leva em torno de 1 minuto.

Reiniclar

Reiniclar

Reiniclar

Clique no botão para reiniciar o sistema, o processo dura em torno de 1 min.

12. Interface de linha de comando (CLI)

É possível realizar acessar a CLI através de duas maneiras:

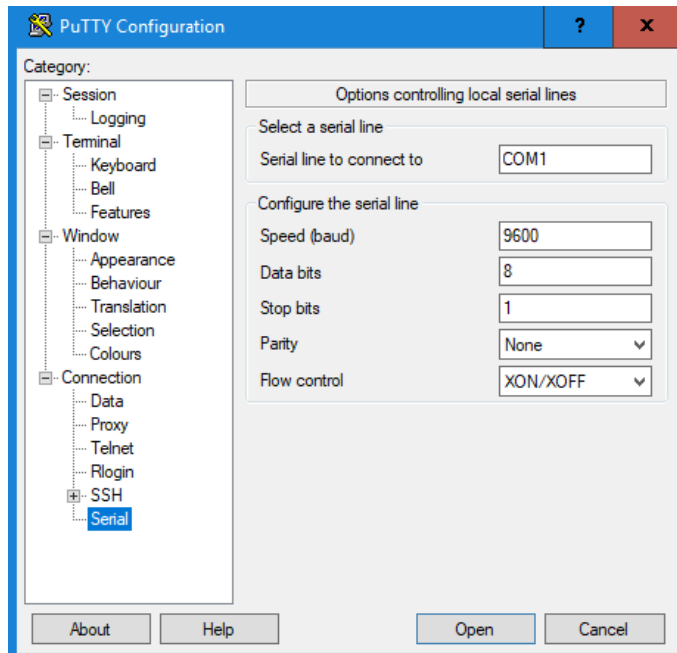
- » Utilizando a porta console do switch.
- » Remotamente utilizando uma conexão SSH ou Telnet.

12.1. Login pela porta console

Para exibir a interface de linha de comandos, conecte a extremidade (DB-9 fêmea) do cabo console na respectiva porta serial (COM) do computador e a outra extremidade (RJ45) na porta console (RJ45), localizada no painel frontal do switch.

Ative um software de emulação de terminal (recomendamos o Putty®).

O software de emulação de terminal deve ser iniciado com a seguinte configuração:



Configuração do Putty®

- » **Tamanho da palavra:** 8 bits.
- » **Velocidade:** 9600 bps.
- » **Bits de parada:** 1 bit.
- » **Bits de paridade:** nenhum.
- » **Controle de Fluxo:** desligado.

Após pressionar o botão *Open*, será solicitado o nome de usuário e senha na tela inicial da CLI. O usuário e senha padrão de fábrica é *admin*.

192.168.0.1 - PuTTY

User Access Verification

Username: admin
Password:

Welcome to SWITCH Ethernet Switch

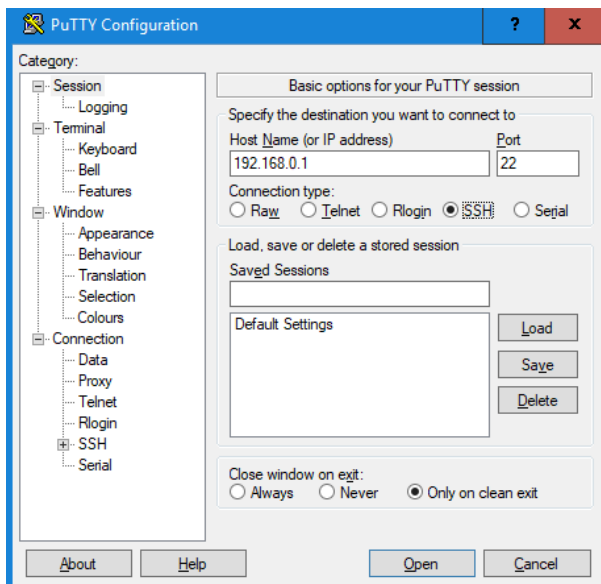
INTELBRAS>
INTELBRAS>

Tela inicial CLI

12.2. Login via SSH

Siga os seguintes passos para realizar o acesso via SSH:

1. Abra o software Putty®;
2. Digite o endereço IP do switch no campo *Host Name*. O endereço IP de fábrica do switch é 192.168.0.1;
3. Mantenha o valor padrão de 22 no campo *Port*;
4. Selecione *SSH* como o tipo de conexão;
5. Clique no botão *Open* para acessar a CLI do switch.



Configuração da conexão SSH

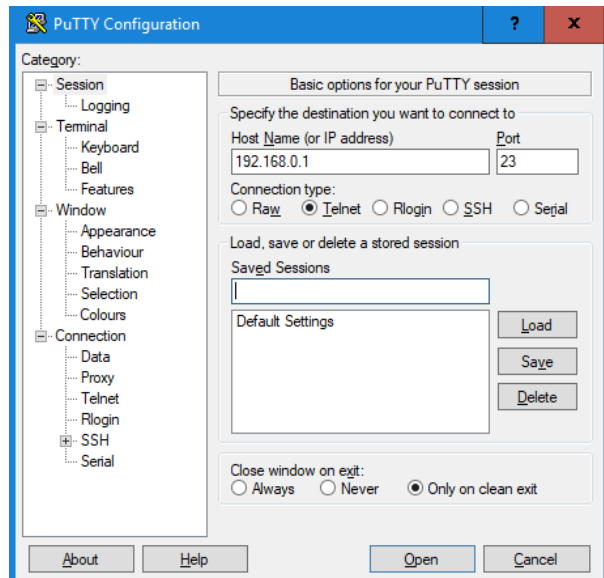
Após pressionar o botão *Open*, será solicitado o nome de usuário e senha na tela do Putty®. O usuário e senha padrão de fábrica é *admin*.

Obs.: o acesso via SSH não vem habilitado de fábrica.

12.3. Login via Telnet

Siga os seguintes passos para realizar o acesso via Telnet:

1. Abra o software Putty®;
2. Digite o endereço IP do switch no campo *Host Name*. O endereço IP de fábrica do switch é 192.168.0.1;
3. Mantenha o valor padrão de 23 no campo *Port*;
4. Selecione *Telnet* como o tipo de conexão;
5. Clique no botão *Open* para acessar a CLI do switch.



Configuração da conexão Telnet

Após pressionar o botão *Open*, será solicitado o nome de usuário e senha na tela do Putty®. O usuário e senha padrão de fábrica é *admin*.

12.4. Modos de comando CLI

A CLI agrupa todos os comandos em modos apropriados pela natureza dos comandos, cada modo de comando suporta comandos específicos de configuração ou visualização das funcionalidades do switch. Inserindo "?" (ponto de interrogação sem aspas) no prompt de comando da CLI, será exibido uma lista dos comandos disponíveis e sua descrição.

Os principais modos de comando da CLI são exibidos na figura a seguir:

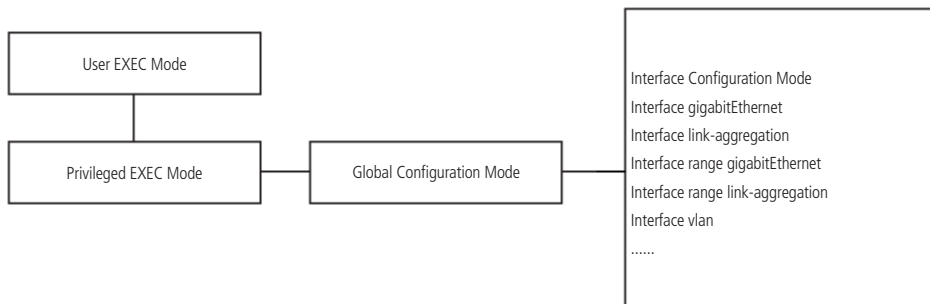


Diagrama de modos de comando

A tabela a seguir fornece informações sobre os modos de comando, o prompt utilizado e como sair do modo atual e acessar o modo seguinte.

Modo	Descrição	Prompt	Modo seguinte
User EXEC	Este é o primeiro nível de acesso após inserir o usuário (user) e senha (password). Executa tarefas básicas e lista informações do sistema.	INTELBRAS>	Use o comando enable para acessar o modo EXEC privilegiado.
Privileged EXEC	Neste modo é permitido ao usuário visualizar todas as informações do sistema.	INTELBRAS#	Use o comando configure para acessar o modo Global Configuration.
Global Configuration	Neste modo são realizadas configurações referentes ao switch, como criação de VLANs e controle de acesso.	INTELBRAS_config#	Use o comando interface tipo ID para acessar o modo Interface Configuration.
Interface Configuration	Neste modo são realizadas as configurações referentes a uma interface, como velocidade e modo <i>Duplex</i> .	INTELBRAS_config_if#	

Modos de comando

12.5. Convenções

As seguintes convenções são utilizadas neste manual:

- » **Comando principal:** o comando principal é destacado em negrito.
- » **Parâmetros fixos:** os parâmetros fixos são escritos sem nenhuma formatação especial.
- » **Descriptivos:** os descriptivos são formatados em itálico. Descriptivos são nomes atribuídos a comandos que não são fixos.
- » **Valores:** os valores são descritos na seguinte forma: (valor inicial permitido- valor máximo permitido).
- » **Múltiplas opções:** quando há mais de uma opção de parâmetro para um comando as opções são separadas por um '|'. Exemplo de descrição de comando:

interface GigaEthernet | Vlan | Loopback | Port-aggregator | Null *interface_id*

Exemplo de utilização de comando:

interface GigaEthernet 0/1—

13. Configuração do terminal

13.1. Porta Telnet

Descrição: o comando **attach-port** é utilizado para vincular uma porta Telnet ao número da linha vty e ativar a conexão Telnet na porta.

Sintaxe: **attach-port** (3001-3999)
 no attach-port

Parâmetros:

- » **(3001-3999)**: número da porta (3001-3999).

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo: ativar a escuta na porta 3001 para line vty 2 3.

```
INTELBRAS_config#line vty 2 3  
INTELBRAS_config_line#attach-port 3001
```

13.2. Autocommand

Descrição: o comando **autocommand** é usado para definir a execução automática quando o usuário efetuar login no terminal. A conexão será perdida após o comando ser executado.

Sintaxe: **autocommand** *line*
 no autocmd

Parâmetros:

- » **line**: comando a ser executado.

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#line vty 1  
INTELBRAS_conf_line#autocommand pad 123456
```

13.3. Clear line

Descrição: o comando **clear line** é usado para limpar a linha informada.

Sintaxe: **clear line** console | vty *number*

Parâmetros:

- » **console**: número da linha a ser limpa (0).
- » **vty**: número da linha a ser limpa (0-31).
- » **number**: número 0 para console e de 0 a 31 para vty.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: limpe a line vty 0.

```
INTELBRAS#clear line vty 0
```

13.4. Servidor Telnet

Descrição: o comando **connect** é utilizado para conectar a um servidor Telnet.

Sintaxe: **connect** *server-ip-addr / server-host-name (0-65535) | source-interface | local script*

Parâmetros:

- » **server-ip-addr**: endereço IP do servidor.
- » **server-host-name**: host servidor.
- » **(0-65535)**: número da porta.
- » **source-interface**: interface onde a conexão Telnet é originada Null (0) ou Vlan (1).
- » **local**: endereço de IP local onde a conexão Telnet é originada.

» **script:** nome do script.

Modo de comando: todos os modos de configuração.

Exemplo: conecte a um servidor Telnet com IP 192.168.0.10.

```
INTELBRAS#connect 192.168.0.10 /port 3000 /source-interface vlan 1 /script TELNET
```

13.5. Disconnect

Descrição: o comando **disconnect** é usado para desconectar de um servidor Telnet.

Sintaxe: **disconnect N**

Parâmetros:

» **N:** número do diálogo Telnet que será desconectado.

Modo de comando: todos os modos de configuração.

Exemplo: Desconecte de um servidor Telnet com IP 192.168.0.10.

```
INTELBRAS#disconnect 192.168.0.10
```

13.6. Tempo de ociosidade do terminal

Descrição: o comando **exec-timeout** é usado para configurar o tempo de ociosidade de um terminal.

Sintaxe: **exec-timeout (0-86400)**
 no exec-timeout

Parâmetros:

» **(0-86400):** tempo em segundos que o terminal permanece ocioso. Por padrão o valor é 0, sem limite de tempo.

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo: configure o tempo de ociosidade do terminal para 1 hora.

```
INTELBRAS_config_line#exec-timeout 3600
```

13.7. Length

Descrição: o comando **length** é usado para configurar o número de linhas na tela do terminal.

Sintaxe: **length (0-512)**
 no length

Parâmetros:

» **(0-512):** número de linhas mostrada na tela após a execução de um comando. Para mostrar todas as linhas sem pausa escolha 0. Por padrão a quantidade de linhas é 24.

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo: configure 10 linhas para saída de um comando.

```
INTELBRAS_config_line#length 10
```

13.8. Line

Descrição: o comando **line** é usado para entrar no modo de configuração de linha.

Sintaxe: **line console | vty number**

Parâmetros:

» **number:** número para a console [0] ou line vty [0 a 31].

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: acessar no modo de configuração de linha de VTY 0 a 10.

```
INTELBRAS_config#line vty 0 10
```

13.9. Location

Descrição: o comando **location** é usado para atribuir um nome para line vty.

Sintaxe: **location** *line*
no location

Parâmetros:

- » **line**: nome da line vty.

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo: atribuir o nome TESTE para a line vty 1.

```
INTELBRAS_config#line vty 1
```

```
INTELBRAS_config_line#location TESTE
```

13.10. Login authentication

Descrição: o comando **login authentication** é usado para definir a autenticação de login de linha.

Sintaxe: **login authentication** *default* / *word*
no login authentication

Parâmetros:

- » **default**: modo de autenticação padrão.

- » **word**: nome da lista de autenticação.

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo: atribuir o nome TESTE para autenticação da linha line vty 0 15.

```
INTELBRAS_config#line vty 1 15
```

```
INTELBRAS_config_line#login authentication TESTE
```

13.11. Monitor

Descrição: o comando **monitor** é usado para exportar as informações de log e depuração para a linha.

Sintaxe: **monitor**
no monitor

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config_line#monitor
```

13.12. No debug all

Descrição: o comando **no debug all** é usado para desligar todas as saídas de depuração do line vty atual.

Sintaxe: **no debug all**

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo:

```
INTELBRAS#no debug all
```

13.13. Senha de acesso ao terminal

Descrição: o comando **password** é usado para configurar uma senha para o terminal.

Sintaxe: **password** *line* | (0/7) *encrypted-password*
no password

Parâmetros:

- » **line**: senha configurada para a linha com tamanho máximo é de 30 caracteres.

- » **(0/7)**: com ou sem criptografia. Escolha 0 para senha sem criptografia e 7 para senha com criptografia.

- » **encrypted-password**: se na opção anterior for escolhido 7, a senha inserida já deve estar criptografada.

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Para criptografia de senha, consulte a explicação dos comandos **service password-encryption** e **enable password**.

Exemplo: atribuir a senha teste sem criptografia para line vty 1.

INTELBRAS_config#line vty 1

INTELBRAS_config_line#password teste ou INTELBRAS_config_line#password 0 teste

13.14. Resume

Descrição: o comando **resume** é usado para retomar a sessão de Telnet iniciada.

Sintaxe: **resume N**

Parâmetros:

- » **N**: senha número do terminal Telnet para ser suspenso.

Modo de comando: todos os modos de configuração.

Exemplo:

INTELBRAS#resume 1

13.15. Show debug

Descrição: o comando **show debug** é usado para informar o que está em processo de debugging no momento.

Sintaxe: **show debug**

Modo de comando: Privileged EXEC ou Global Configuration.

Exemplo:

INTELBRAS#show debug

13.16. Show line

Descrição: o comando **show line** é usado para informar o status das sessões iniciadas.

Sintaxe: **show line console | vty (0-31)**

Parâmetros:

- » **(0-31)**: número para a console [0] ou line vty [0 a 31].

Modo de comando: Privileged EXEC ou Global Configuration.

Exemplo:

INTELBRAS#show line

INTELBRAS#show line vty 5

13.17. Terminal length

Descrição: o comando **terminal length** é usado para alterar a quantidade de linhas que são exibidas na sessão corrente.

Sintaxe: **terminal length num
no terminal length**

Parâmetros:

- » **num**: linhas que serão exibidas na sessão. Por padrão o valor é 24 linhas. O valor pode ser entre 0 e 512.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

INTELBRAS#terminal length 30

13.18. Terminal monitor

Descrição: o comando **terminal monitor** é usado para exibir a depuração de saída e as informações de erro do sistema.

Sintaxe: **terminal monitor**

no terminal monitor

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS#terminal monitor
```

13.19. Terminal width

Descrição: o comando **terminal width** é usado para alterar a quantidade de caracteres em uma linha da sessão.

Sintaxe: **terminal width (0-256)**

no terminal width

Parâmetros:

» **number**: número de caracteres em cada linha. Por padrão o valor é *80 caracteres*.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS#terminal width 40
```

13.20. Terminal-type

Descrição: o comando **terminal-type** é usado para definir o tipo do terminal.

Sintaxe: **terminal-type name**

no terminal-type

Parâmetros:

» **name**: nome do terminal. Os tipos de terminais atualmente suportados são *VT100, ANSI e VT100J*.

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo:

```
INTELBRAS#terminal-type ANSI
```

13.21. Where

Descrição: o comando **where** é usado para mostrar na tela as conexões Telnet atuais.

Sintaxe: **where**

Modo de comando: todos os modos de configuração.

Exemplo:

```
INTELBRAS#where
```

13.22. Width

Descrição: o comando **width** é usado para definir a largura de caracteres em uma linha do terminal.

Sintaxe: **width value**

no width

Parâmetros:

» **value**: quantidade de caracteres que são impressos em uma linha. Por padrão o valor é *80 caracteres*.

Modo de comando: Line Configuration Mode.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config_line#width 80
```

14. Ferramentas

14.1. Ping

Descrição: o comando **ping** é utilizado para verificar a conectividade entre o switch e outro dispositivo de rede.

Sintaxe: **ping ip**

Parâmetros:

- » **ip**: endereço IP do dispositivo de rede de destino.

Modo de comando: Privileged EXEC e Global Configuration.

Exemplo: teste a conectividade entre o switch e o computador que possui o endereço.

IP 192.168.0.100.

```
INTELBRAS_config#ping 192.168.0.100
```

14.2. Traceroute

Descrição: o comando **traceroute** é utilizado para descobrir o caminho percorrido pelos pacotes desde a sua origem até o seu destino, informando todos os gateways percorridos.

Sintaxe: **traceroute ip**

Parâmetros:

- » **ip**: endereço IP do dispositivo de rede de destino.

Modo de comando: Privileged EXEC e Global Configuration.

Exemplo: teste a conectividade entre o switch e o computador que possui o endereço.

IP 192.168.0.10.

```
INTELBRAS_config#traceroute 192.168.0.10
```

14.3. Ping6

Descrição: o comando **ping6** é utilizado para a ferramenta de diagnóstico Ping6.

Sintaxe: **ping6 destino -a | -l tamanho | -n quantidade | -w tempo | -b intervalo**

Parâmetros:

- » **destino**: destino IPv6.
- » **-a**: executa o ping6 até a interrupção do programa.
- » **-l tamanho**: configura o tamanho dos pacotes ICMPv6 Request.
- » **-n quantidade**: configura a quantidade de pacotes ICMPv6 Request.
- » **-w tempo**: configura o tempo de espera dos pacotes ICMPv6 Reply.
- » **-b intervalo**: configura o intervalo de transmissão de pacotes ICMPv6 Request.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: execute o ping6 no host de destino 3001::5.

```
INTELBRAS# ping6 3001::5
```

14.4. Traceroute6

Descrição: o comando **traceroute6** é utilizado para a ferramenta de diagnóstico Traceroute6.

Sintaxe: **traceroute6 destino -i endereço_ip | -p porta | -q quantidade | -t ttl | -x icmp | -w tempo**

Parâmetros:

- » **destino**: destino IPv6.
- » **-i endereço_ip**: configura um endereço IPv6 de origem.
- » **-p porta**: configura a porta UDP de destino.
- » **-q quantidade**: configura a quantidade de pacotes que o sistema envia cada vez.
- » **-t ttl**: configura o TTL.

» **-x icmp**: configura a utilização do ICMPv6 em vez do UDP.

» **-w tempo**: configura o tempo de espera dos pacotes.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: execute o traceroute6 no host de destino 3001::5.

INTELBRAS# traceroute6 3001::5

15. Diagnósticos de falha

15.1. Logging

Descrição: o comando **logging** é utilizado para exibir o estado do log (syslog).

Sintaxe: **logging ip level**

Parâmetros:

» **ip**: endereço IP do dispositivo do servidor de syslog.

» **level**: nível da informação do log.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

INTELBRAS_config#logging 192.168.0.10 critical

15.2. Logging buffered

Descrição: o comando **logging buffered** é utilizado para gravar o log na memória do equipamento.

Sintaxe: **logging buffered (4096-2147483647) | level**
no logging buffered

Parâmetros:

» **size**: tamanho do cache de memória em bytes.

» **level**: nível da informação do log.

Prompt	Nível	Descrição	Definição do syslog
emergencies	0	Sistema inutilizável	LOG_EMERG
alerts	1	Necessita ação imediata	LOG_ALERT
critical	2	Críticas	LOG_CRIT
erros	3	Erro	LOG_ERR
warnings	4	Aviso	LOG_WARNING
notifications	5	Notificação relevante	LOG_NOTICE
informational	6	Informação	LOG_INFO
debugging	7	Mensagem de debugging	LOG_DEBUG

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

INTELBRAS_config#logging buffered critical

15.3. Logging console

Descrição: o comando **logging console** é utilizado para controlar o volume de informações exibido no console.

Sintaxe: **logging console level**
no logging console

Parâmetros:

» **level**: nível da informação do log.

Prompt	Nível	Descrição	Definição do syslog
emergencies	0	Sistema inutilizável	LOG_EMERG
alerts	1	Necessita ação imediata	LOG_ALERT
critical	2	Criticas	LOG_CRIT
erros	3	Erro	LOG_ERR
warnings	4	Aviso	LOG_WARNING
notifications	5	Notificação relevante	LOG_NOTICE
informational	6	Informação	LOG_INFO
debugging	7	Mensagem de debugging	LOG_DEBUG

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging console alerts
```

15.4. Logging facility

Descrição: o comando **logging facility** é utilizado para gravar a informação de um erro específico.

Sintaxe: **logging facility** *facility-type*
no logging facility

Parâmetros:

» **logging facility**: podem ser escolhidos de acordo com a planilha a seguir:

Tipo	Descrição
auth	Sistema de autorização
cron	Instalação Cron
daemon	Daemon do sistema
kern	Kernel
local0-7	Reservado para mensagens definidas localmente
lpr	Sistema de impressora de linha
mail	Sistema de correio
news	Notícias da USENET
sys9	Uso do sistema
sys10	Uso do sistema
sys11	Uso do sistema
sys12	Uso do sistema
sys13	Uso do sistema
sys14	Uso do sistema
syslog	Registro do sistema
user	Processo do usuário
uucp	Sistema de cópia UNIX-para-UNIX

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging facility
```

15.5. Logging monitor

Descrição: o comando **logging monitor** é utilizado para controlar o volume de informações exibido na linha do terminal.

Sintaxe: **logging monitor level**

no logging monitor

Parâmetros:

» **level:** nível da gravação do log.

Prompt	Nível	Descrição	Definição do syslog
emergencies	0	Sistema inutilizável	LOG_EMERG
alerts	1	Necessita ação imediata	LOG_ALERT
critical	2	Críticas	LOG_CRIT
erros	3	Erro	LOG_ERR
warnings	4	Aviso	LOG_WARNING
notifications	5	Notificação relevante	LOG_NOTICE
informational	6	Informação	LOG_INFO
debugging	7	Mensagem de debugging	LOG_DEBUG

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging monitor emergencies
```

15.6. Logging on

Descrição: o comando **logging on** é utilizado para controlar a gravação de informações de erro.

Sintaxe: **logging on**

no logging on

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging on
```

15.7. Logging trap

Descrição: o comando **logging trap** é utilizado para controlar o volume de informações registradas no servidor syslog.

Sintaxe: **logging trap level**

no logging trap

Parâmetros:

» **level:** nível de informação dos registros exibidos na linha do terminal.

Prompt	Nível	Descrição	Definição do syslog
emergencies	0	Sistema inutilizável	LOG_EMERG
alerts	1	Necessita ação imediata	LOG_ALERT
critical	2	Críticas	LOG_CRIT
erros	3	Erro	LOG_ERR
warnings	4	Aviso	LOG_WARNING
notifications	5	Notificação relevante	LOG_NOTICE
informational	6	Informação	LOG_INFO
debugging	7	Mensagem de debugging	LOG_DEBUG

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging trap warnings
```

15.8. Logging command

Descrição: o comando **logging command** é utilizado para ativar a gravação da execução do comando.

Sintaxe: **logging command**

no logging command

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging command
```

15.9. Logging source-interface

Descrição: o comando **logging source-interface** é utilizado para definir a porta de origem da troca de log.

Sintaxe: **logging source-interface vlan | null (1-99)**

no logging source-interface

Parâmetros:

» **(1-99):** número da interface VLAN.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging source-interface vlan 1
```

15.10. Logging history

Descrição: o comando **logging history** é utilizado para definir o nível da tabela de log histórico para os níveis das mensagens configuradas.

Sintaxe: **logging history level**

no logging history level

Parâmetros:

» **level:** nível da gravação do log.

Prompt	Nível	Descrição	Definição do syslog
emergencies	0	Sistema inutilizável	LOG_EMERG
alerts	1	Necessita ação imediata	LOG_ALERT
critical	2	Críticas	LOG_CRIT
erros	3	Erro	LOG_ERR
warnings	4	Aviso	LOG_WARNING
notifications	5	Notificação relevante	LOG_NOTICE
informational	6	Informação	LOG_INFO
debugging	7	Mensagem de debugging	LOG_DEBUG

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging history critical
```

15.11. Logging history rate-limit

Descrição: o comando **logging history rate-limit** é utilizado para definir a taxa de saída do log.

Sintaxe: **logging history rate-limit (1-512)**

no logging history rate-limit

Parâmetros:

» **(1-512)**: número de logs que são exportados a cada segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging history rate-limit 256
```

15.12. Logging history size

Descrição: o comando **logging history size** é utilizado para definir o número de entradas na tabela de log histórico.

Sintaxe: **logging history size (0-500)**

Parâmetros:

» **(0-500)**: representa o número de entradas de log históricas. Por padrão o valor é 0.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#logging history size 256
```

15.13. Service timestamps

Descrição: o comando **service timestamps** é utilizado para definir a configuração do registro de data e hora que é adicionado quando o sistema é depurado ou é gravado as informações de registro.

Sintaxe: **service timestamps debug | log | microsecond date | uptime**

no service timestamps log | debug

Parâmetros:

» **debug**: adiciona o registro de data e hora antes das informações de depuração.

» **log**: adiciona o registro de data e hora antes das informações de log.

» **microsecond**: tempo decorrido entre a inicialização do switch e a hora atual.

» **data**: informação de data e hora.

» **uptime**: informação de data e hora, tempo de atividade do sistema.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#service timestamps debug uptime
```

15.14. Clear logging

Descrição: o comando **clear logging** é utilizado para limpar as informações de log registradas na memória cache.

Sintaxe: **clear logging**

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo:

```
INTELBRAS#clear logging
```

15.15. Show break

Descrição: o comando **show break** é utilizado para exibir as informações sobre a falha anormal do switch.

Sintaxe: **show break**

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo:

```
INTELBRAS#show break
```

15.16. Show debug

Descrição: o comando **show debug** é utilizado para exibir as opções de depuração ativas do switch.

Sintaxe: **show debug**

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo:

```
INTELBRAS#show debug
```

15.17. Show logging

Descrição: o comando **show logging** é utilizado para exibir o estado atual do log de informações.

Sintaxe: **show logging**

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo:

```
INTELBRAS#show logging
```

16. Accounting Authentication Authorization (AAA)

16.1. Autenticação

Notificação de login

Descrição: o comando **aaa authentication banner** é usado para mostrar uma mensagem de entrada quando o usuário efetuar o login.

Sintaxe: **aaa authentication banner** delimiter *string* delimiter

no aaa authentication banner

Parâmetros:

» **delimiter**: a mensagem deve ser inserida entre os delimitadores “ ” para ser aceito como banner.

» **string**: mensagem para usar ao iniciar login/autenticação. O tamanho máximo do texto é 31 caracteres.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: insira a mensagem “Acesso restrito” como alerta de entrada.

```
INTELBRAS_config#aaa authentication banner "Acesso restrito"
```

Notificação de falha de login

Descrição: o comando **aaa authentication fail-message** é usado para mostrar uma mensagem quando o login falhar.

Sintaxe: **aaa authentication fail-message** delimiter *string* delimiter

no aaa authentication fail-message

Parâmetros:

» **delimiter**: a mensagem deve ser inserida entre os delimitadores “ ” para ser aceito como banner.

» **string**: mensagem para usar ao iniciar login/autenticação. O tamanho máximo do texto é 31 caracteres.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: insira a mensagem “Acesso para pessoas autorizadas” como alerta de erro de login.

```
INTELBRAS_config#aaa authentication fail-message "Acesso para pessoas autorizadas"
```

Solicitação de usuário

Descrição: o comando **aaa authentication username-prompt** é usado para alterar o texto de solicitação do usuário no login.

Sintaxe: **aaa authentication username-prompt** *text_string*

no aaa authentication username-prompt

Parâmetros:

- » **text_string**: texto solicitando o login do usuário para login/autenticação. O texto não pode ter espaços e o tamanho máximo é 31 caracteres.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: Insira o texto “Nome_de_usuário:” como solicitação para login de usuários.

INTELBRAS_config#aaa authentication username-prompt Nome_de_usuário:

Solicitação de senha

Descrição: o comando **aaa authentication password-prompt** é usado para alterar o texto de solicitação da senha do usuário no login.

Sintaxe: **aaa authentication password-prompt** *text_string*
no aaa authentication password-prompt

Parâmetros:

- » **text_string**: texto solicitando a senha do usuário para login/autenticação. O texto não pode ter espaços e o tamanho máximo é 31 caracteres.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: insira o texto “Senha_de_acesso:” como solicitação para o usuário digitar a senha.

INTELBRAS_config#aaa authentication password-prompt Senha_de_acesso:

Verificação de login

Descrição: o comando **aaa authentication dot1x** é usado para configurar uma sequência de verificação para o login de acesso.

Sintaxe: **aaa authentication dot1x** *word* | **default** *method1* | *method2*...
no aaa authentication dot1x

Parâmetros:

- » **word**: lista de autenticação nomeada.
- » **default**: lista de autenticação padrão.
- » **method**: lista do método de autenticação. No final da lista insira a opção *none*. Ela será aplicada caso nenhuma outra esteja válida.

group name	Usa o grupo de servidores para autenticação
group radius	Usa autenticação Radius
group tacacs +	Usa autenticação de grupo Tacacs +
local	Usa o banco de dados de nome de usuário para autenticação
local-case	Usa autenticação separando letras maiúsculas e minúsculas
none	Não usa autenticação

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: o exemplo cria uma lista de autenticação AAA chamada TESTE. Essa autenticação primeiro tenta entrar em contato com um servidor TACACS +. Se nenhum servidor for encontrado, o TACACS + retornará um erro. O AAA tentará usar a senha de ativação. Se essa tentativa também retornar um erro, o usuário terá permissão para acessar sem autenticação.

INTELBRAS_config#aaa authentication dot1x TESE group tacacs+ local none

Verificação de privilégio

Descrição: o comando **aaa authentication enable default** é usado para criar uma série de métodos de autenticação para validar se o usuário pode acessar o modo de comandos privilegiado.

Sintaxe: **aaa authentication enable default** *method1* | *method2*...
no aaa authentication enable default

Parâmetros:

- » **method:** lista do método de autenticação. No final da lista insira a opção *none*. Ela será aplicada caso nenhuma outra esteja válida.

group name	Usa o grupo de servidores para autenticação
group radius	Usa autenticação Radius
group tacacs +	Usa autenticação de grupo Tacacs +
local	Usa o banco de dados de nome de usuário para autenticação
local-case	Usa autenticação separando letras maiúsculas e minúsculas
none	Não usa autenticação

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: o exemplo a seguir solicita cria uma lista de autenticação que primeiro tenta verificar em um servidor TACACS + para realizar a autenticação ao nível de comandos privilegiado. Se a autenticação não puder ser realizada, o usuário terá permissão para acessar sem autenticação.

INTELBRAS_config#aaa authentication enable default group tacacs+ none

Autenticação no login

Descrição: o comando **aaa authentication login** é usado para definir autenticação no login.

Sintaxe: **aaa authentication login word | default method1 | method2... no aaa authentication login word | default**

Parâmetros:

- » **word:** lista de autenticação nomeada.
» **default:** lista de autenticação padrão.
» **method:** lista do método de autenticação. No final da lista insira a opção *none*. Ela será aplicada caso nenhuma outra esteja válida.

Enable	Usa a senha de ativação para autenticação
group name	Usa o grupo de servidores para autenticação
group radius	Usa autenticação Radius
group tacacs +	Usa autenticação de grupo Tacacs +
line	Usa a senha da linha para autenticação
Local	Usa o banco de dados de nome de usuário para autenticação
local-group	Usa o banco de dados de nome de usuário do grupo de estratégia local para autenticação
local-case	Usa autenticação separando letras maiúsculas e minúsculas
none	Não usa autenticação

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: o exemplo a seguir solicita cria uma lista de autenticação de login onde primeiro tenta verificar em um servidor TACACS + está acessível para realizar a autenticação ao nível de comandos privilegiado. Se a autenticação não puder ser realizada, o AAA vai buscar autenticação em um serviço Radius. Se a autenticação também não puder ser realizada o usuário terá permissão para acessar sem autenticação.

INTELBRAS_config# aaa authentication login default group tacacs+ group radius none

Grupo de servidores

Descrição: o comando **aaa group server** é usado para agrupar diferentes servidores Radius e TACACS+ em listas e métodos distintos.

Sintaxe: **aaa group server radius | tacacs+ group-name no aaa group server radius | tacacs+ group-name**

Parâmetros:

- » **group-name**: nome usado para nomear o grupo de servidores.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: adicione um grupo de servidores Radius chamado Grupo_Radius.

```
INTELBRAS_config#aaa group server radius Grupo_Radius
```

Servidor

Descrição: o comando **server** é usado para adicionar o grupo de servidores descritos no comando anterior.

Sintaxe:

- » Para adicionar um servidor Radius:

```
server A.B.C.D | X:X:X:X::X key password | encryption-type | encrypted-password auth-port  
num acct-port num retransmit value timeout value privilege pri
```

- » Para adicionar um servidor TACACS+:

```
server A.B.C.D | X:X:X:X::X key password | encryption-type | encrypted-password  
no server A.B.C.D
```

Parâmetros:

- » **A.B.C.D**: endereço IP do servidor.
- » **X:X:X:X::X**: endereço IPv6 do servidor.
- » **password**: senha configurada para a linha com tamanho máximo é de 30 caracteres.
- » **encryption-type**: com ou sem criptografia. Escolha 0 para senha sem criptografia e 7 para senha com criptografia.
- » **encrypted-password**: se na opção anterior for escolhido 7, a senha inserida já deve estar criptografada.
- » **num**: representa o ID de porta.
- » **retransmit value**: tempo de retransmissão. O valor pode variar de 0 a 100 segundos. Por padrão o valor é *2 segundos*.
- » **timeout value**: timeout da retransmissão. O valor pode variar de 0 a 1000 segundos. Por padrão o valor é *3 segundos*.
- » **pri**: prioridade do servidor radius.

Modo de comando: modo de configuração do grupo de servidores.

Exemplo: adicione um servidor no grupo de servidores TACACS+ de nome testes e endereço IP 192.168.0.1 e senha user.

```
INTELBRAS_config#aaa group server tacacs+ teste
```

```
INTELBRAS_config_sg_tacacs+_teste#server 192.168.0.1 key 0 user
```

Depuração

Descrição: o comando **debug aaa authentication** é usado para rastrear o processo de autenticação de cada usuário para detectar a causa da falha de autenticação.

Sintaxe: **debug aaa authentication**
no debug aaa authentication

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: habilite a função *debug* para autenticação AAA.

```
INTELBRAS#debug aaa authentication
```

Senha para privilégios

Descrição: o comando **enable password** é usado para definir uma senha local para controle de acesso aos vários níveis de privilégios de configuração.

Sintaxe: **enable password** *password* | *encryption-type* | *encrypted-password* level *number*
no enable password level *number*

Parâmetros:

- » **password**: senha configurada para a linha com tamanho máximo é de 30 caracteres.
- » **encryption-type**: com ou sem criptografia. Escolha 0 para senha sem criptografia e 7 para senha com criptografia.

- » **encrypted-password:** se na opção anterior for escolhido 7, a senha inserida já deve estar criptografada.
- » **number:** valor para o nível de privilégio de acesso. Quanto maior o nível maior o privilégio para executar os comandos.
Pode variar de 1 a 15.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o acesso pela senha teste_123 sem criptografia com nível de acesso 15.

```
INTELBRAS_config#enable password 0 teste_123 level 15
```

Criptografia das senhas

Descrição: o comando **service password-encryption** é usado para criptografar as senhas exibidas no show running-config.

Sintaxe: **service password-encryption**
no service password-encryption

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite a configuração da senha para todos os níveis e usuários.

```
INTELBRAS_config#service password-encryption
```

16.2. Autorização

Descrição: o comando **aaa authorization** é usado para configurar os parâmetros para limitar o acesso do usuário à rede.

Sintaxe: **aaa authorization commands (0-15) network | exec default | list-name method1 [method2]**
no authorization commands (0-15) network | exec default | list-name
aaa authorization config-commands
no aaa authorization config-commands

Parâmetros:

- » **(0-15):** valor para o nível de privilégio de acesso. Quanto maior o nível maior o privilégio para executar os comandos.
Pode variar de 1 a 15.
- » **default:** lista de autenticação padrão.
- » **list-name:** lista de autenticação nomeada.
- » **method:** lista do método de autenticação. No final da lista insira a opção *none*. Ela será aplicada caso nenhuma outra esteja válida.

Enable	Usa a senha de ativação para autenticação
group name	Usa o grupo de servidores para autenticação
group radius	Usa autenticação Radius
group tacacs+	Usa autenticação de grupo Tacacs+
If-authenticated	Necessita autorização do usuário
local	Usa o banco de dados de nome de usuário para autenticação
none	Não usa autenticação

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: o exemplo mostra como configurar uma lista de métodos de autorização de rede chamada teste. A lista de métodos designa o método de autorização RADIUS. Se o servidor RADIUS não responder, a autorização da rede local será executada.

```
INTELBRAS_config#aaa authorization exec teste group radius local
```

Depuração

Descrição: o comando **debug aaa authorization** é usado para rastrear o processo de autenticação de cada usuário para detectar a causa da falha de autorização.

Sintaxe: **debug aaa authorization**
no debug aaa authorization

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: habilite a função *debug* para autorização para AAA.

```
INTELBRAS#debug aaa authorization
```

16.3. Contas locais

Descrição: o comando **aaa accounting** é usado para configurar os parâmetros de coleta de dados dos acessos do usuário à rede através dos métodos RADIUS ou TACACS+.

Sintaxe: **aaa accounting commands (0-15) network | exec | connection default | list-name start-stop | stop-only group groupname radius | tacacs+ none no aaa accounting network | exec | connection default | list-name**

Parâmetros:

- » **(0-15)**: valor para o nível de privilégio de acesso. Quanto maior o level maior o privilégio para executar os comandos.
Pode variar de 1 a 15.
- » **default**: lista de accounting padrão.
- » **list-name**: lista de accounting nomeada.

start-stop	Início e fim da coleta de dados
stop-only	Coleta de dados somente no final
none	Não usa a função
group name	Usa o grupo de servidores para coleta de dados
group radius	Usa coleta de dados através do Radius
group tacacs+	Usa coleta de dados através do Tacacs+

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: o exemplo mostra como configurar uma lista de métodos de coleta de estatísticas do grupo chamada teste.

INTELBRAS_config#aaa accounting commands 15 default stop-only group teste

Upload das estatísticas

Descrição: o comando **aaa accounting update** é usado para transmitir periodicamente as estatísticas coletadas para o servidor.

Sintaxe: **aaa accounting update newinfo | periodic number no aaa accounting update newinfo | periodic**

Parâmetros:

- » **update**: ativa o dispositivo para transmitir.
- » **newinfo**: transmite ao servidor quando há uma nova informação de estatística.
- » **periodic**: transmite as estatísticas ao servidor por um período de tempo preestabelecido.
- » **number**: define o período da coleta dos dados.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: o exemplo mostra como configurar o envio das estatísticas ao servidor durante um determinado período de tempo (30 minutos).

INTELBRAS_config#aaa accounting update periodic 30

Estatística de desconhecidos

Descrição: o comando **aaa accounting suppress null-username** é usado para encerrar a coleta de estatísticas dos desconhecidos.

Sintaxe: **aaa accounting suppress null-username no aaa accounting suppress null-username**

Modo de comando: Global Configuration.

Depuração

Descrição: o comando **debug aaa accounting** é usado para rastrear o processo de coleta das estatísticas coletadas para o servidor.

Sintaxe: **debug aaa accounting no debug aaa accounting**

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: habilite a função *debug* para coletas de informações para AAA.

```
INTELBRAS#debug aaa accounting
```

17. Usuários

Para criar ou editar um usuário pela CLI é necessário utilizar os comandos a seguir.

17.1. Políticas de privilégio

Descrição: o comando **localauthor** é usado para criar um grupo de privilégios de acesso. Este comando configura o nível de privilégios do usuário, convidado ou administrador.

Sintaxe: **localauthor word**
no localauthor word

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **word**: nome do configurador de usuários.

Exemplo: crie um grupo de privilégios com o nome *usuario_local*.

```
INTELBRAS_config#localauthor usuario_local
```

Nível de privilégio

Descrição: o comando **exec privilege** é usado para configurar o nível de prioridade do usuário.

Sintaxe: **exec privilege default | console | ssh | telnet autho**
no exec privilege default | console | ssh | telnet

Modo de comando: modo de configuração do grupo de políticas locais.

Parâmetros:

» **default**: para definir o nível de privilégio padrão para o usuário local.

» **console**: para definir o nível de privilégio padrão para o acesso console.

» **ssh**: para definir o nível de privilégio padrão para o acesso SSH.

» **telnet**: para definir o nível de privilégio padrão para o acesso Telnet.

» **autho**: define o privilégio para o configurador de usuários. Podendo variar de 1 a 15. Para configurações onde o nível escolhido estiver entre 1 e 8 o usuário será do tipo *user*, com acessos limitados de visualização. Para configurações onde o nível escolhido estiver entre 9 e 15 o usuário será do tipo *admin*. Para um usuário com acesso total, atribua o valor 15 para o configurador de usuários.

Exemplo 1: crie um configurador de usuários com o nome *admin_local* e nível de acesso admin total.

```
INTELBRAS_config#localauthor admin_local
```

```
INTELBRAS_config_localauthor_admin_local#exec privilege default 15
```

Exemplo 2: crie um configurador de usuários com o nome *usuario_local* e nível de acesso user.

```
INTELBRAS_config#localauthor usuario_local
```

```
INTELBRAS_config_localauthor_usuario_local#exec privilege default 8
```

17.2. Políticas de senha

Descrição: o comando **localpass** é usado para configurar um grupo onde será definido os parâmetros de senha. Esta senha pode ser customizada de acordo com a necessidade do usuário.

Sintaxe: **localpass word**
no localpass word

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **word**: nome para o configurador de senhas.

Exemplo: crie um grupo de senha com o nome senha_admin_local.

INTELBRAS_config#localpass senha_admin_local

Relação usuário-senha

Descrição: o comando **non-user** é usado para configurar se a senha configurada pode ser a mesma do nome do usuário criado.

Sintaxe: **non-user**

no non-user

Modo de comando: modo de configuração do grupo de políticas locais.

Exemplo: permita que a senha de usuário possa ser igual ao nome do usuário. Por exemplo, o usuário e a senha serão user.

INTELBRAS_config#localpass senha_admin_local

INTELBRAS_config_localpass_senha_local#no non-user

Formato

Descrição: o comando **element** é usado para configurar se a senha configurada pode ter números, letras maiúsculas ou minúsculas e caractere especial.

Sintaxe: **element number | lower-letter | upper-letter | special-character**

no non-user

Modo de comando: modo de configuração do grupo de políticas locais.

Parâmetros:

» **number**: faz com que a senha necessite ser criada com números.

» **lower-letter**: faz com que a senha necessite ser criada com letras minúsculas.

» **upper-letter**: faz com que a senha necessite ser criada com letras maiúsculas.

» **special-character**: faz com que a senha necessite ser criada com caracteres especiais.

Exemplo: configure que a senha de usuário deve ser configurada com números e letras maiúsculas.

INTELBRAS_config#localpass senha_admin_local

INTELBRAS_config_localpass_senha_admin_local#element number

INTELBRAS_config_localpass_senha_admin_local#element upper-letter

Tamanho

Descrição: o comando **min-length** é usado para configurar o tamanho mínimo da senha.

Sintaxe: **min-length (1-127)**

no min-length

Modo de comando: modo de configuração do grupo de políticas locais.

Parâmetros:

» **(1-127)**: indica a quantidade de caracteres que a senha deve ter.

Exemplo: configure a senha de usuário com o mínimo de 10 caracteres.

INTELBRAS_config_localpass_senha_local#min-length 10

Validade

Descrição: o comando **validity** é usado para configurar o tempo que o usuário ficará válido para acessar o equipamento.

Sintaxe: **validity 1d2h3m4s**

no validity

Modo de comando: modo de configuração do grupo de políticas locais.

Parâmetros:

- » **1d2h3m4s**: formato do tempo de validade do usuário. Para obter uma senha que não tenha validade, este parâmetro não deve ser configurado.

Exemplo: configure a senha de usuário com validade de 1 dia.

```
INTELBRAS_config_localpass_senha_local#validity 1d0h0m0s
```

17.3. Usuário

Descrição: o comando **username** é usado para adicionar usuários ao equipamento e configurar a senha de acesso. Os níveis de permissão e a estrutura da senha devem ser configuradas nos comandos **localauthor**, **exec privilege**, **local-pass**, **non-user**, **element**, **min-length** e **validity**.

Sintaxe: **username** *username* *password* *password | pass | string* *author-group* *word_author* *pass-group* *word_pass*
no username *username*

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **password**: com ou sem criptografia. Escolha 0 para senha sem criptografia e 7 para senha com criptografia.
- » **pass**: se escolhido 0 na opção *password* anterior a senha pode ter até 127 caracteres, mas, se for escolhido 7, a senha de acesso inserida já deve estar criptografada.
- » **string**: senha de acesso sem criptografia. Tamanho máximo de 130 caracteres.
- » **word_author**: informe o nome do grupo de privilégios de usuários criado. Este será o configurador que definirá o nível de acesso permitido ao usuário. Veja o comando *localauthor*.
- » **word_pass**: informe o nome do grupo criado onde foram definidos os parâmetros da senha. Veja o comando *localpass*.

Exemplo: configure um usuário user com a senha A1234@ com nível de acesso administrador.

```
INTELBRAS_config#localauthor user_admin
```

```
INTELBRAS_config_localauthor_user_admin#exec privilege default 15
```

```
INTELBRAS_config_localauthor_user_admin#exit
```

```
INTELBRAS_config#localpass user_admin_pass
```

```
INTELBRAS_config_localpass_user_admin_pass#element upper-letter
```

```
INTELBRAS_config_localpass_user_admin_pass#element special-character
```

```
INTELBRAS_config_localpass_user_admin_pass#min-length 6
```

```
INTELBRAS_config_localpass_user_admin_pass#exit
```

```
INTELBRAS_config#username user password A1234@ author-group user_admin pass-group user_admin_pass
```

17.4. Informações

Descrição: o comando **show local-users** é usado para mostrar os usuários que estão configurados no equipamento, usuário ativo e informações sobre problemas de acesso.

Sintaxe: **show local-users**

Modo de comando: todos os modos de configuração.

18. RADIUS

18.1. Depuração

Descrição: o comando **debug radius** é usado para depurar o sistema de rede e encontrar o motivo da falha de autenticação do usuário.

Sintaxe: **debug radius** *event | packet*
no debug radius *event | packet*

Modo de comando: Privileged EXEC.

Parâmetros:

- » **event**: rastreando o evento RADIUS.
- » **packet**: rastreando pacotes RADIUS.

Exemplo: habilite o debug radius para a opção de verificação dos eventos.

INTELBRAS#debug radius event

18.2. Interface de origem

Descrição: o comando **ip radius source-interface** é usado para configurar um endereço IP em uma sub interface como origem para todos os pacotes RADIUS.

Sintaxe: **ip radius source-interface subinterface_name**
no ip radius source-interface

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **subinterface_name**: interface que o RADIUS usará para todos os pacotes de saída.

Exemplo: habilite a sub interface VLAN 1 como sendo a origem de todos os pacotes RADIUS.

INTELBRAS_config#ip radius source-interface VLAN 1

18.3. Atributos

Descrição: o comando **radius-server attribute** é usado para designar um atributo específico a ser transmitido durante a autenticação ou requisição RADIUS.

Sintaxe: **radius-server attribute 4 | 32 | 95**
no ip radius source-interface 4 | 32 | 95

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **4**: transmite o endereço IP como atributo 4 (endereço IP do NAS) durante a operação do RADIUS.
- » **32**: transmite o atributo 32 (identificador NAS) durante a autenticação ou solicitação de RADIUS.
- » **95**: transmite o endereço IPv6 como atributo 95 (NAS ipv6).

Exemplo: habilite o switch a enviar o endereço IP 192.168.0.50 como atributo para o RADIUS.

INTELBRAS_config#radius-server attribute 4 192.168.0.50

18.4. Access-challenge

Descrição: o comando **radius-server challenge-noecho** é usado para ocultar os dados do usuário durante o processo de Access-challenge com o servidor radius.

Sintaxe: **radius-server challenge-noecho**
no radius-server challenge-noecho

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o switch a proteger os dados do usuário durante a autenticação em um servidor RADIUS.

INTELBRAS_config#radius-server challenge-noecho

18.5. Tempo de espera

Descrição: o comando **radius-server deadtime** é usado para informar quais servidores RADIUS não estão acessíveis, evitando esperar por muito tempo antes de tentar acesso a outros servidores.

Sintaxe: **radius-server deadtime (0-1440)**
no radius-server deadtime

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **(0-1440)**: a duração do tempo de espera até considerar o servidor como inacessível.

Exemplo: habilito o switch a esperar até 5 minutos para considerar como inacessível um servidos RADIUS.

```
INTELBRAS_config#radius-server deadtime 5
```

18.6. Requisição direta

Descrição: o comando **radius-server directed-request** é usado para permitir que o usuário possa estabelecer o servidor RADIUS com o formato “@server”.

Sintaxe: **radius-server directed-request restricted**
no radius-server directed-request restricted

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **restricted**: restringe consultas somente a servidores informados.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#radius-server directed-request restricted
```

18.7. Host

Descrição: o comando **radius-server host** é usado para informar o endereço IP do servidor RADIUS.

Sintaxe: **radius-server host A.B.C.D | X:X:X::X acct-port | auth-port port**
no radius-server host A.B.C.D | X:X:X::X

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **A.B.C.D**: endereço IP do servidor RADIUS.

» **X:X:X::X**: endereço IPv6 do servidor RADIUS.

» **acct-port**: porta UDP para o servido de contabilidade RADIUS. Por padrão a porta usada é a 1813.

» **auth-port**: porta UDP para o servido de autenticação RADIUS. Por padrão a porta usada é a 1812.

» **port**: porta UDP a ser configurada. Pode variar da porta 1 até 65535.

Exemplo: configure um servidor RADIUS com o IP 192.168.10.2, a porta UDP 12 como autenticação e a porta UDP 16 como contabilidade RADIUS.

```
INTELBRAS_config#radius-server host 192.168.10.2 acct-port 16 auth-port 12
```

18.8. Senha de acesso

Descrição: o comando **radius-server key** é usado para configurar uma senha de acesso ao servidor RADIUS.

Sintaxe: **radius-server key password | pass | string**
no radius-server key

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **password**: com ou sem criptografia. Escolha 0 para senha sem criptografia e 7 para senha com criptografia.

» **pass**: se escolhido 0 na opção **password** anterior a senha pode ter até 127 caracteres, mas, se for escolhido 7, a senha de acesso inserida já deve estar criptografada.

» **string**: senha de acesso sem criptografia. Tamanho máximo de 130 caracteres.

Exemplo: configure a senha “primeiro-acesso” para acessar a um servidor RADIUS.

```
INTELBRAS_config#radius-server key primeiro-acesso
```

18.9. Senha opcional

Descrição: o comando **radius-server optional-passwords** é usado para configurar que no primeiro acesso a um servidor RADIUS a senha não seja enviada. O servidor deve suportar este tipo de configuração.

Sintaxe: **radius-server optional-passwords**
no radius-server optional-passwords

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#radius-server optional-passwords
```

18.10. Tentativas de acesso

Descrição: o comando **radius-server retransmit** é usado para especificar o número de vezes que o será realizado uma pesquisa na lista de hosts do servidor RADIUS antes de desistir. Normalmente usado com o comando *radius-server timeout*.

Sintaxe: **radius-server retransmit retries**
no radius-server retransmit

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **retries**: número máximo de tentativas de retransmissão. Por padrão são 2 tentativas. Podem ser configuradas entre 0 e 100 tentativas.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#radius-server retransmit 5
```

18.11. Tempo de espera

Descrição: o comando **radius-server timeout** é usado para definir o intervalo durante o qual o equipamento aguarda a resposta de um servidor RADIUS.

Sintaxe: **radius-server timeout (0-1000)**
no radius-server timeout

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **(0-1000)**: tempo limite de espera para resposta do servidor RADIUS.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#radius-server timeout 15
```

18.12. VSA send

Descrição: o comando **radius-server vsa send authentication** é usado para comunicar atributos específicos do cliente com o serviços RADIUS.

Sintaxe: **radius-server vsa send authentication**
no radius-server vsa send authentication

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **authentication**: configura apenas atributos relativos a autenticação

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#radius-server vsa send authentication
```

18.13. Acct-on

Descrição: o comando **radius-server acct-on** é usado para iniciar a função de contabilização de dados e retransmissão de pacotes para o servidor RADIUS.

Sintaxe: **radius-server acct-on enable | retransmit**
no radius-server acct-on enable | retransmit

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **enable**: ativa a contabilização de pacotes para servidor RADIUS.
- » **retransmit**: configura o tempo de retransmissão dos pacotes de contabilização RADIUS. O tempo de retransmissão é de 3 segundos.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#no radius-server acct-on enable  
INTELBRAS_config#no radius-server acct-on retransmit
```

19. TACACS

19.1. Depuração

Descrição: o comando **debug tacacs** é usado para rastrear o protocolo TACACS ou verificar os pacotes recebidos e enviados.

Sintaxe: **debug tacacs event | packet**
no debug tacacs event | packet

Modo de comando: Privileged EXEC.

Parâmetros:

- » **event**: rastreando o evento TACACS.
- » **packet**: rastreando pacotes TACACS.

Exemplo: habilite o debug TACACS para a opção de verificação dos eventos.

```
INTELBRAS#debug tacacs event
```

19.2. Interface de origem

Descrição: o comando **ip tacacs source-interface** é usado para configurar um endereço IP em uma sub interface como origem para todos os pacotes TACACS.

Sintaxe: **ip tacacs source-interface subinterface_name**
no ip tacacs source-interface

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **subinterface_name**: interface que o TACACS usará para todos os pacotes de saída.

Exemplo: habilite a sub-interface VLAN 1 como sendo a origem de todos os pacotes TACACS.

```
INTELBRAS_config#ip tacacs source-interface VLAN 1
```

19.3. Host

Descrição: o comando **tacacs-server host** é usado para informar o endereço IP do servidor TACACS além de configurações extras como timeout de resposta do servidor, senha para autenticação e portas de conexão.

Sintaxe: **tacacs-server host A.B.C.D | X:X:X::X key | port | timeout | single-connect | multi-connect**
no tacacs-server host A.B.C.D | X:X:X::X

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **A.B.C.D**: endereço IP do servidor TACACS.
- » **X:X:X::X**: endereço IPv6 do servidor TACACS.
- » **key**: senha criptografada ou não para acessar o servidor. Deve ser a mesma configurada no servidor TACACS.
- » **port**: porta a ser configurada. Pode variar da porta 1 até 65535. Por padrão a porta usada é a 49.
- » **timeout**: tempo limite de espera pela resposta do servidor.

- » **single-connect**: uma única conexão TCP.
- » **multi-connect**: múltiplas conexões TCP.

Exemplo: configure um servidor TACACS com o IP 192.168.10.2, porta 12, com a senha 12345, e timeout de 1 segundo.

```
INTELBRAS_config#tacacs-server host 192.168.10.2 key 12345 port 12 timeout 1
```

19.4. Senha de acesso

Descrição: o comando **tacacs-server key** é usado para configurar uma senha de acesso ao servidor TACACS.

Sintaxe: **tacacs-server key password | pass | string
no tacacs-server key**

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **password**: com ou sem criptografia. Escolha 0 para senha sem criptografia e 7 para senha com criptografia.
- » **pass**: se escolhido 0 na opção password anterior a senha pode ter até 127 caracteres, mas, se for escolhido 7, a senha de acesso inserida já deve estar criptografada.
- » **string**: senha de acesso sem criptografia. Tamanho máximo de 130 caracteres.

Exemplo: configure a senha “primeiro-acesso” para acessar a um servidor TACACS.

```
INTELBRAS_config#tacacs-server key primeiro-acesso
```

19.5. Tempo de espera

Descrição: o comando **tacacs-server timeout** é usado para definir o intervalo durante o qual o equipamento aguarda a resposta de um servidor TACACS. Este comando terá prioridade sobre a configuração realizada no comando **tacacs-server host** em relação ao timeout.

Sintaxe: **tacacs-server timeout (0-600)
no radius-server timeout**

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **(0-600)**: tempo limite de espera para resposta do servidor TACACS.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#tacacs-server timeout 10
```

20. 802.1x (Dot1x)

Descrição: o comando **dot1x enable** é usado para habilitar a autenticação 802.1x (dot1x) de forma global no switch.

Sintaxe: **dot1x enable
no dot1x enable**

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x enable
```

```
INTELBRAS_config#no dot1x enable
```

20.1. Habilitar na interface

Descrição: o comando **dot1x port-control** é usado para configurar a autenticação 802.1x (dot1x) nas interfaces GigaEthernet do switch.

Sintaxe: **dot1x port-control auto | force-authorized | force-unauthorized | misc-mab
no dot1x enable**

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Parâmetros:

- » **auto**: autenticar automaticamente.
- » **force-authorized**: força a porta para o estado autorizado.
- » **force-unauthorized**: força a porta para o estado não autorizado.
- » **misc-mab**: modo promíscuo de multi-autenticação.

Exemplo: habilite a autenticação automática na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#dot1x port-control auto
```

20.2. Autenticação única

Descrição: o comando **dot1x authentication multiple-hosts** é usado para autenticar usuários nas interfaces GigaEthernet do switch. Se apenas um usuário for autenticado a porta será liberada para acessos sem necessidade de autenticação.

Sintaxe: **dot1x authentication multiple-hosts**
 no dot1x authentication multiple-hosts

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo: habilite a autenticação de usuários na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#dot1x authentication multiple-hosts
```

20.3. Multiplas autenticações

Descrição: o comando **dot1x authentication multiple-auth** é usado para autenticar usuários que desejam acesso pela interface GigaEthernet do switch. Será necessário a autenticação de todos os usuários.

Sintaxe: **dot1x authentication multiple-auth**
 no dot1x authentication multiple-auth

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo: habilite a autenticação para todos os usuários na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#dot1x authentication multiple-auth
```

20.4. Configuração padrão

Descrição: o comando **dot1x default** é usado para voltar as configurações de 802.1x (dot1x) para as configurações padrão.

Sintaxe: **dot1x default**

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x default
```

20.5. Número máximo de tentativas

Descrição: o comando **dot1x reauth-max** é usado para configurar o número máximo de tentativas de autenticação.

Sintaxe: **dot1x reauth-max (1-10)**
 no dot1x reauth-max

Parâmetros:

- » **(1-10)**: número de tentativas de autenticação.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x reauth-max 4
```

20.6. Reautenticação

Descrição: o comando **dot1x re-authentication** é usado para configurar se o usuário deve ser reautenticado depois de um intervalo de tempo. O tempo pode ser configurado no comando **dot1x timeout re-authperiod**.

Sintaxe: **dot1x re-authentication**
no dot1x re-authentication

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#no dot1x re-authentication
```

20.7. Período de silêncio

Descrição: o comando **dot1x timeout quiet-period** é usado para configurar o período de silêncio após uma tentativa de autenticação com falha.

Sintaxe: **dot1x timeout quiet-period (0-65535)**
no dot1x timeout quiet-period

Parâmetros:

» **(0-65535)**: intervalo de tempo em segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x timeout quiet-period 180
```

20.8. Intervalo entre autenticações

Descrição: o comando **dot1x timeout re-authperiod** é usado para definir o período de tempo entre tentativas de nova autenticação.

Sintaxe: **dot1x timeout re-authperiod (1-4294967295)**
no dot1x timeout re-authperiod

Parâmetros:

» **(1-4294967295)**: intervalo de tempo em segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x timeout re-authperiod 300
```

20.9. Solicitar nova autenticação

Descrição: o comando **dot1x timeout tx-period** é usado para definir o intervalo de resposta da solicitação de autenticação do cliente. Se o intervalo for excedido, o switch retransmitirá a solicitação de autenticação.

Sintaxe: **dot1x timeout tx-period (1-65535)**
no dot1x timeout tx-period

Parâmetros:

» **(1-65535)**: intervalo de tempo em segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x timeout tx-period 600
```

20.10. Autenticação MAB

Descrição: o comando **dot1x mab** é usado para autenticar um host que não suporta autenticação 802.1x (dot1x). Com isso o host envia o seu endereço MAC como usuário e senha de autenticação.

Sintaxe: **dot1x mab**
no dot1x mab

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config_g0/5#dot1x mab
```

Formato do endereço MAC

Descrição: o comando **dot1x mabformat** é usado para definir como será o formato do endereço MAC.

Sintaxe: **dot1x mabformat 1|2|3|4|5|6**

no dot1x mabformat

Parâmetros:

- » **1:** formato do endereço MAC: aa:bb:cc:dd:ee:ff
- » **2:** formato do endereço MAC: AA:BB:CC:DD:EE:FF
- » **3:** formato do endereço MAC: aabbccddeeff
- » **4:** formato do endereço MAC: AABBCCDDEEFF
- » **5:** formato do endereço MAC: aa-bb-cc-dd-ee-ff
- » **6:** formato do endereço MAC: AA-BB-CC-DD-EE-FF

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#no dot1x mabformat 2
```

20.11. Configuração de usuário

Descrição: o comando **dot1x user-permit** é usado para vincular usuários a uma interface GigaEthernet para permissão de autenticação 802.1x (dot1x). Cada interface aceita a até 8 usuários configurados.

Sintaxe: **dot1x user-permit word**

no dot1x user-permit

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/5
```

```
INTELBRAS_config_g0/5#dot1x user-permit acesso
```

20.12. Método de autenticação

Descrição: o comando **dot1x authentication method** é usado para configurar um método de autenticação na interface do switch. Uma interface utiliza apenas um método de autenticação fornecido pelo AAA.

Sintaxe: **dot1x authentication method word**

no dot1x authentication method

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/5
```

```
INTELBRAS_config_g0/5#dot1x authentication method teste
```

20.13. Estatísticas de autenticação

Descrição: o comando **dot1x accounting enable** é usado para habilitar as estatísticas de autenticação 802.1x na interface.

Sintaxe: **dot1x accounting enable**

no dot1x accounting enable

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#dot1x accounting enable
```

20.14. Método de contas

Descrição: o comando **dot1x accounting method** é usado para configurar um método para contabilizar as estatísticas de autenticação 802.1x (dot1x) na interface. Deve ser um método conhecido pelo AAA, e estará ativo quando a estatística 801.x (dot1x) estiver habilitada.

Sintaxe: **dot1x accounting method word**
no dot1x accounting method

Parâmetros:

» **word**: nome do método de autenticação AAA.

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#aaa accounting network acesso start-stop group radius  
INTELBRAS_config#radius-server host 192.168.20.100  
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1  
INTELBRAS_config_g0/1#dot1x accounting method acesso
```

20.15. Protocolo de autenticação global

Descrição: o comando **dot1x authen-type** é usado para configurar o tipo de protocolo de autenticação será utilizado globalmente no switch, podendo ser CHAP ou EAP.

Sintaxe: **dot1x authen-type CHAP | EAP**
no dot1x authen-type

Parâmetros:

» **CHAP**: seleciona o protocolo CHAP para autenticação.

» **EAP**: seleciona o protocolo EAP para autenticação.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x authen-type CHAP
```

20.16. Protocolo de autenticação nas interfaces

Descrição: o comando **dot1x authentication type** é usado para configurar o tipo de protocolo de autenticação será utilizado localmente na interface GigaEthernet, podendo ser CHAP ou EAP.

Sintaxe: **dot1x authentication type CHAP | EAP**
no dot1x authentication type

Parâmetros:

» **CHAP**: seleciona o protocolo CHAP para autenticação.

» **EAP**: seleciona o protocolo EAP para autenticação.

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#dot1x authentication type EAP
```

20.17. Guest-vlan

Descrição: o comando **dot1x guest-vlan** é usado para habilitar a função *guest-vlan* globalmente. Depois que a função *guest-vlan* for ativada, a interface GigaEthernet poderá ser agrupada na VLAN de visitante (guest).

Sintaxe: **dot1x guest-vlan**
no dot1x guest-vlan

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x guest-vlan
```

20.18. Guest-vlan nas interfaces

Descrição: o comando **dot1x guest-vlan** é usado para configurar o ID do guest-vlan na interface GigaEthernet.

Sintaxe: **dot1x guest-vlan (1-4094)**

no dot1x guest-vlan

Parâmetros:

- » **(1-4094):** configuração da VLAN para usuários guest.

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 na VLAN de visitantes com o ID 20.

```
INTELBRAS_config#interface gigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#dot1x guest-vlan 20
```

20.19. Proibir múltiplos adaptadores de rede

Descrição: o comando **dot1x forbid multi-network-adapter** é usado para configurar a interface GigaEthernet a proibir múltiplos adaptadores de rede.

Sintaxe: **dot1x forbid multi-network-adapter**

no dot1x forbid multi-network-adapter

Modo de comando: interface de configuração GigaEthernet.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 para proibir o uso de múltiplos adaptadores de rede nesta interface.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#dot1x forbid multi-network-adapter
```

20.20. Detecção de atividade

Descrição: o comando **dot1x keepalive** é usado para habilitar ou desabilitar a detecção de atividade no switch de maneira global.

Sintaxe: **dot1x keepalive**

no dot1x keepalive

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#dot1x keepalive
```

20.21. Autenticação de senha 802.1x (dot1x)

Descrição: o comando **aaa authentication dot1x** é usado para configurar o método de autenticação da senha 802.1x (dot1x).

Sintaxe: **aaa authentication dot1x WORD | default group | local | local-case | none server_name | radius | tacacs+ no aaa authentication dot1x WORD | default**

Parâmetros:

- » **WORD:** cria uma lista de autenticação nomeada.
- » **default:** utiliza uma lista de autenticação padrão.
- » **group:** utiliza o grupo de servidores.
- » **local:** utiliza autenticação de nome de usuário local.
- » **local-case:** utiliza a autenticação de usuário local, diferencia letras maiúsculas e minúsculas.
- » **none:** não utiliza a autenticação AAA.
- » **server_name:** nome do grupo de servidores.
- » **radius:** utiliza a lista do host RADIUS.
- » **tacacs+:** utiliza a lista do host TACACS+.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#aaa authentication dot1x ACCESS group radius
```

20.22. Depuração

Descrição: o comando **debug dot1x** é usado para depuração do 802.1x.

Sintaxe: **debug dot1x errors | state | packet**
no debug dot1x errors | state | packet

Parâmetros:

- » **errors**: depuração de erros.
- » **state**: depuração do status.
- » **packet**: depuração dos pacotes.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo:

```
INTELBRAS#debug dot1x errors
```

20.23. Informações

Descrição: o comando **show dot1x** é usado para informar os parâmetros de configuração de 802.1x (dot1x).

Sintaxe: **show dot1x interface GigaEthernet *interface_id* | statistics | misc-mab-db**
no debug dot1x packet

Parâmetros:

- » **interface_id**: exibe informações da interface Gigabit Ethernet de 1 a 10.
- » **statistics**: exibe informações de estatísticas 802.1x (dot1x).
- » **misc-mab-db**: exibe informações do banco de dados 802.1x (dot1x).

Modo de comando: Privileged EXEC ou Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS#show dot1x misc-mab-db interface gigaEthernet 0/5
```

21. Configuração SSH

21.1. Criptografia RSA

Descrição: o comando **ip sshd enable** é utilizado para gerar a chave de criptografia rsa e, em seguida, monitorar a conexão com o servidor SSH. O processo de geração da chave de criptografia é um processo que consome um tempo de processamento e pode levar um ou dois minutos.

Sintaxe: **ip sshd enable**
no ip sshd enable

Modo de comando: global configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#ip sshd enable
```

21.2. Usuários não autorizados

Descrição: o comando **ip sshd timeout** é utilizado para evitar que usuários não autorizados ocupem recursos de conexão. As conexões que não forem aprovadas serão encerradas de acordo com as configurações realizadas.

Sintaxe: **ip sshd timeout (60-65535)**
no ip sshd timeout

Parâmetros:

- » **(60-65535)**: tempo máximo decorrido do estabelecimento da conexão até a aprovação da autenticação. Por padrão o valor é 180 segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#ip sshd timeout 360
```

21.3. Autenticação SSH

Descrição: o comando **ip sshd auth-method** é utilizado para configurar o método de autenticação ssh.

Sintaxe: **ip sshd auth-method method**
no ip sshd auth-method

Parâmetros:

- » **method:** define a lista de métodos de autenticação.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure uma lista de métodos de autenticação auth-ssh e aplique ao servidor ssh.

```
INTELBRAS_config#aaa authentication login auth-ssh local
```

```
INTELBRAS_config#ip sshd auth-method auth-ssh
```

21.4. Lista de acesso

Descrição: o comando **ip sshd access-class** é utilizado para configurar a lista de controle de acesso para o servidor ssh.

Somente as conexões que estão de acordo com os regulamentos da lista de controle de acesso podem ser aprovadas.

Sintaxe: **ip sshd access-class access-list**
no ip sshd access-class

Parâmetros:

- » **access-list:** nome para a lista de acesso configurada. O comprimento do nome da lista de acesso não ultrapassa 20 caracteres.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure uma negativa de acesso ao endereço de ip 192.168.20.40 com o nome ssh-accesslist.

```
INTELBRAS_config# ip access-list standard ssh-accesslist
```

```
INTELBRAS_config_std#deny 192.168.20.40
```

```
INTELBRAS_config#ip sshd access-class ssh-accesslist
```

21.5. Acesso SSH

Descrição: o comando **ip sshd auth-retries** é utilizado para encerrar a conexão quando os tempos da nova autenticação excederem os horários definidos.

Sintaxe: **ip sshd auth-retries (0-65535)**
no ip sshd auth-retries

Parâmetros:

- » **(0-65535):** tempo máximo para a nova autenticação. Por default o valor é 6 segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o tempo de acesso para 5 segundos.

```
INTELBRAS_config#ip sshd auth-retries 5
```

21.6. Desativar conexão SSH

Descrição: o comando **ip sshd clear** é utilizado para desativar uma conexão SSH específica. Você pode executar o comando **show ssh** para verificar o número atual da conexão.

Sintaxe: **ip sshd clear (0-15)**

Parâmetros:

- » **(0-15):** número da conexão SSH com o dispositivo local.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#ip sshd clear 5
```

21.7. Período de silêncio de login

Descrição: o comando **ip sshd silence-period** é utilizado para definir o período de silêncio de login. Depois que as falhas de login acumuladas excedem um determinado limite, o sistema considera que existem ataques e desativa o serviço SSH em um período de tempo, ou seja, o sistema entra no período de silêncio de login.

As falhas de login permitidas são configuradas pelo comando **ip sshd auth-retries**, cujo valor padrão é 6.

Sintaxe: **ip sshd silence-period (0-3600)**
no ip sshd silence-period

Parâmetros:

» **(0-3600)**: configura o tempo de silêncio. O período de silêncio padrão é de 60 segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o período de silencio para 200 segundos.

```
INTELBRAS_config#ip sshd silence-period 200
```

21.8. Sistema SFTP

Descrição: o comando **ip sshd sfpd** é usado para ativar a função *SFTP*. A função *SFTP* refere-se ao sistema seguro de transmissão de arquivos baseado em SSH, do qual o procedimento de autenticação e a transmissão de dados são criptografados.

Sintaxe: **ip sshd sfpd**
no ip sshd sfpd

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o SFTP no switch.

```
INTELBRAS_config#ip sshd sftp
```

21.9. Salva a chave de acesso SSH

Descrição: o comando **ip sshd save** é usado para salvar a chave inicial. Quando o servidor SSH for reiniciado, a chave será lida primeiro da memória flash.

Sintaxe: **ip sshd save**
no ip sshd save

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: ative a proteção de chave no switch.

```
INTELBRAS_config#ip sshd save
```

21.10. Ip sshd disable-aes

Descrição: o comando **ip sshd disable-aes** é usado para configuração do uso do algoritmo AES durante a negociação do algoritmo de criptografia ou não. Por default o algoritmo de criptografia AES é proibido.

Sintaxe: **ip sshd disable-aes**
no ip sshd disable-aes

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: desative o algoritmo de criptografia AES.

```
INTELBRAS_config#no ip sshd disable-aes
```

21.11. Conexão SSH

Descrição: o comando **ssh** é usado para criar uma conexão remota com o servidor ssh.

Sintaxe: **ssh -l userid -d destIP -c o -p -v -s**

Parâmetros:

- » **-l:** conta de usuário no servidor.
- » **-d:** endereço IP do servidor ssh.
- » **-c:** algoritmo de criptografia usado durante a comunicação (des, 3des ou blowfish).
- » **-o:** intervalo de tempo para nova autenticação após a primeira tentativa falhar. O range pode ser de 0 a 65535.
- » **-p:** número da porta. O range pode ser de 0 a 65535.
- » **-v:** versão SSH cliente, 1 ou 2.
- » **-s:** senha de acesso.

Modo de comando: modo *Privilegiado*.

Exemplo: realize uma conexão com o servidor SSH 192.168.20.41, conta int com algoritmo de criptografia blowfish.

INTELBRAS#ssh -l int -d 192.168.20.41 -c blowfish

21.12. Informações

Descrição: o comando **show SSH** é usado para exibir as sessões no servidor ssh.

Sintaxe: **show ssh**

Modo de comando: modo *Privilegiado*.

Exemplo:

INTELBRAS#show ssh

22. Configuração web

22.1. Porta HTTP

Descrição: o comando **ip http port** é usado para configurar a porta HTTP.

Sintaxe: **ip http port port_number**
no ip http port

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **port_number:** porta HTTP a ser configurada. Pode variar da porta 1 até 65535. Por padrão a porta usada é a 80.

Exemplo:

INTELBRAS_config#ip http port 8080

22.2. Porta HTTPS

Descrição: o comando **ip http secure-port** é usado para configurar a porta HTTPS.

Sintaxe: **ip http secure-port port_number**
no ip http secure-port

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **port_number:** porta HTTPS a ser configurada. Pode variar da porta 1 até 65535. Por padrão a porta usada é a 443.

Exemplo:

INTELBRAS_config#ip http secure-port 1234

22.3. Servidor HTTP

Descrição: o comando **ip http server** é usado para habilitar/desabilitar o servidor HTTP do switch para gerenciamento do equipamento via interface web.

Sintaxe: **ip http server**
no ip http server

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: desabilite o servidor web do switch para o gerenciamento web.

INTELBRAS_config#no ip http server

22.4. Acesso HTTP

Descrição: o comando **ip http http-access enable** é usado para habilitar/desabilitar o gerenciamento do switch via interface web.

Sintaxe: **ip http http-access enable**
no ip http http-access enable

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: desabilite o gerenciamento web para o switch.

INTELBRAS_config#no ip http http-access enable

22.5. Acesso HTTPS

Descrição: o comando **ip http ssl-access enable** é usado para habilitar/desabilitar o gerenciamento do switch via interface web.

Sintaxe: **ip http http-access enable**
no ip http http-access enable

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: desabilite o gerenciamento web para o switch.

INTELBRAS_config#no ip http http-access enable

22.6. Use-footer

Descrição: o comando **ip http web use-footer** é usado para configurar a opção sob a página web do gerenciamento do switch.

Sintaxe: **ip http web use-footer**
no ip http web use-footer

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

INTELBRAS_config#ip http web use-footer

22.7. Exibição VLAN

Descrição: o comando **ip http web max-vlan** é usado para definir o número máximo de entradas de VLAN exibidas na página da web.

Sintaxe: **ip http web max-vlan**
no ip http web max-vlan max_vlan

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **max_vlan**: número de entradas VLAN visíveis na interface web.

Exemplo:

INTELBRAS_config#ip http web max-vlan 100

22.8. Exibição tabela MAC

Descrição: o comando **ip http web max-macaddr-table** é usado para definir o número máximo de endereços MAC exibidas na página da web.

Sintaxe: **ip http web max-macaddr-table max_mac**
no ip http web max-macaddr-table

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **max_mac**: número de entradas mac visíveis na interface web.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#ip http web max-macaddr-table 100
```

22.9. Exibição grupos IGMP

Descrição: o comando **ip http web igmp-groups** é usado para definir o número máximo de entradas multicast exibidas na página da web.

Sintaxe: **ip http web igmp-groups *igmp_groups***
no ip http web igmp-groups

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **igmp_groups**: número de grupos IGMP visíveis na interface web.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#ip http web igmp-groups 100
```

22.10. Intervalo de atualização

Descrição: o comando **ip http web portpanel update-interval** é usado para definir o intervalo de tempo de atualização do painel de portas.

Sintaxe: **ip http web portpanel update-interval *update_interval***
no ip http web portpanel update-interval

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **update_interval**: intervalo de atualização do painel de portas.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#ip http web portpanel update-interval 1
```

22.11. Exibição log

Descrição: o comando **ip http web max-syslog** é usado para configurar o número máximo de logs exibido na página de gerenciamento web do switch.

Sintaxe: **ip http web max-syslog *max_syslog***
no ip http web portpanel visible

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **max_syslog**: número de entradas no log do sistema.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#ip http web max-syslogs 300
```

22.12. Informações

Descrição: o comando **show ip http** é usado para verificar se o servidor HTTP está em execução no switch.

Sintaxe: **show ip http**

Modo de comando: Global Configuration e mode EXEC.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#show ip http
```

23. MTU

Descrição: o comando **system mtu** é utilizado para definir o MTU do sistema.

Sintaxe: **system mtu (1500-9216)**
no system mtu

Parâmetros:

- » **(1500-9216)**: especifica em bytes o tamanho MTU do sistema.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o MTU do sistema para 9216 bytes.

```
INTELBRAS_config#system mtu 9216
```

```
INTELBRAS_config#
```

24. Network Time Protocol (NTP)

24.1. Cliente NTP

Descrição: o comando **ntp server** é utilizado para configurar um servidor NTP para o dispositivo poder obter serviço de sincronização de data e hora.

Sintaxe: **ntp server endereço_ip**
ntp server endereço_ip key (1-4294967295)
ntp server endereço_ip version (1-4)
ntp server endereço_ip key (1-4294967295) version (1-4)
no ntp server endereço_ip

Parâmetros:

- » **endereço_ip**: endereço IPv4 ou IPv6 do servidor NTP.
- » **key (1-4294967295)**: define a chave de autenticação utilizada.
- » **version (1-4)**: define a versão NTP.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure o servidor NTP 10.0.0.1

```
INTELBRAS_config# ntp server 10.0.0.1
```

```
INTELBRAS_config#
```

24.2. Servidor NTP

Descrição: o comando **ntp master** é utilizado para configurar o dispositivo como servidor NTP Mestre (stratum=1).

Obs.: se o dispositivo não tiver configurado como cliente NTP é necessário configurar o servidor NTP Mestre Primário ou o dispositivo não será capaz de oferecer o serviço de sincronização.

Sintaxe: **ntp master primary|secondary**
no ntp master

Parâmetros:

- » **primary**: configura o dispositivo como servidor NTP Mestre Primário.
- » **secondary**: configura o dispositivo como servidor NTP Mestre Secundário.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o dispositivo como servidor NTP primário.

```
INTELBRAS_config# ntp master primary
```

```
INTELBRAS_config#
```

Autenticação

Descrição: o comando **ntp authentication** é utilizado para configurar o serviço de autenticação NTP.

Sintaxe: **ntp authentication enable**

```
ntp authentication key (1-4294967295) md5 senha
ntp authentication trusted key (1-4294967295)
no ntp authentication key (1-4294967295)
no ntp authentication trusted key (1-4294967295)
```

Parâmetros:

- » **enable:** habilita o serviço de autenticação.
- » **key (1-4294967295):** configura a chave de autenticação.
- » **md5 senha:** configura a senha de autenticação referente a chave que está sendo configurada.
- » **trusted key (1-4294967295):** configura uma chave de autenticação como confiável

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o serviço de autenticação NTP, crie a chave 4956841 com a senha abc1234 e configure a mesma como confiável.

```
INTELBRAS_config# ntp authentication enable
INTELBRAS_config# ntp authentication key 4956841 md5 abc1234
INTELBRAS_config# ntp authentication trusted key 4956841
```

24.3. Par NTP

Descrição: o comando **ntp peer** é utilizado para configurar um par NTP para que os dispositivos possam sincronizar entre si suas informações de data e hora.

Obs.: podem ser configurados até 3 servidores NTP.

Sintaxe: **ntp peer endereço_ip**

```
ntp peer endereço_ip key (1-4294967295)
ntp peer endereço_ip version (1-4)
ntp peer endereço_ip key (1-4294967295) version (1-4)
no ntp peer endereço_ip
```

Parâmetros:

- » **endereço_ip:** endereço IPv4 ou IPv6 do par NTP.
- » **key (1-4294967295):** define a chave de autenticação utilizada.
- » **version (1-4):** define a versão NTP.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o par NTP 192.168.0.2

```
INTELBRAS_config# ntp peer 192.168.0.2
INTELBRAS_config#
```

24.4. Informações

Descrição: o comando **show ntp** é utilizado para exibir as informações de NTP do sistema.

Sintaxe: **show ntp**

```
show ntp associations detail
show ntp status|associations|timers
```

Parâmetros:

- » **associations:** exibe o status das associações.
- » **timers:** exibe os status dos relógios.
- » **status:** exibe o status NTP do sistema.
- » **associations detail:** exibe o status detalhado das associações.

Modo de comando: Privileged EXEC mode.

Exemplo: exiba o status NTP do sistema.

```
INTELBRAS# show ntp status
```

24.5. Depuração

Descrição: o comando **debug ntp** é utilizado para configura a depuração NTP.

Sintaxe: **debug ntp** packet|event|error|all
 no debug ntp

Parâmetros:

- » **packet**: habilita a depuração dos pacotes.
- » **event**: habilita a depuração dos eventos.
- » **error**: habilita a depuração de erros.
- » **all**: habilita todos os tipos de depuração NTP disponíveis.

Modo de comando: Privileged EXEC mode.

Exemplo: habilite a depuração de eventos NTP.

```
INTELBRAS# debug ntp event
```

```
INTELBRAS#
```

24.6. Fuso horário

Descrição: o comando **time-zone** é utilizado para configurar o fuso horário do sistema.

Sintaxe: **time-zone** nome offset_hours offset_minutes
 time-zone nome offset_hours
 no time-zone

Parâmetros:

- » **nome**: configura o nome do fuso horário.
- » **offset_hours**: configura o offset de horas em relação ao UTC.
- » **offset_minutes**: configura o offset de minutos em relação ao UTC.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure o fuso horário fuso_horario com 5 horas de offset.

```
INTELBRAS_config# time-zone fuso_horario 5
```

```
INTELBRAS_config#
```

25. Aprendizado de MAC

Descrição: o comando **switchport disable-learning** é utilizado para desabilitar o aprendizado de endereços MAC de uma interface GigaEthernet.

Sintaxe: **switchport disable-learning**
 no switchport disable-learning

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration.

Exemplo: desabilite o aprendizado de endereços MAC na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport disable-learning
```

26. ARP

26.1. Entrada na tabela ARP

Descrição: o comando **arp** é usado para inserir ou retirar o endereço IP da tabela ARP do switch.

Sintaxe: **arp A.B.C.D mac_add vlan (1-X) alias**
no arp A.B.C.D vlan (1-X)

Parâmetros:

- » **A.B.C.D**: endereço IP a ser inserido na tabela.
- » **mac_add**: MAC address a ser inserido na tabela.
- » **(1-X)**: interface VLAN.
- » **alias**: o switch responde às solicitações ARP como se fosse a interface do endereço solicitado.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: insira o endereço de IP 192.168.10.1 00:11:22:33:44:55 na tabela ARP.

INTELBRAS_config#arp 192.168.10.1 00:11:22:33:44:55 vlan 1

26.2. Atualização do gateway

Descrição: o comando **arp max-gw-retries** é usado para configurar o número de tentativas de retransmissão dos pacotes de atualização da tabela ARP quando o Gateway expirar.

Sintaxe: **arp max-gw-retries (0-5)**
no arp max-gw-retries

Parâmetros:

- » **(0-5)**: quantidade de retransmissão do pacote.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure para 5 o número de retransmissão do pacote para atualização da tabela ARP para o gateway do switch.

INTELBRAS_config#arp max-gw-retries 5

26.3. Atualização da tabela

Descrição: o comando **arp retry-allarp** é usado para configurar que o switch atualize todos os endereços da tabela ARP após o tempo limite expirar, não apenas a configuração para o gateway como no comando anterior.

Sintaxe: **arp retry-allarp**
no arp retry-allarp

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o switch para atualizar as entradas ARP após o tempo de cada uma expirar.

INTELBRAS_config#arp retry-allarp

26.4. Tempo de vida

Descrição: o comando **arp timeout** é usado para configurar o tempo de vida de uma entrada dinâmica na tabela ARP do switch.

Sintaxe: **arp timeout (0-4294967)**
no arp timeout
default arp timeout

Parâmetros:

- » **(0-4294967)**: intervalo de tempo em segundos de validade da tabela ARP do switch. Para que a tabela nunca expire utilize o valor 0.
- » **default**: retorna o valor para o intervalo padrão, *04:00:00*.
- » **no**: mesmo que o comando *default*.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: configure o switch para manter as entradas da tabela ARP por um período de tempo de 900 segundos na interface VLAN 1.

```
INTELBRAS_config#interface vlan 1  
INTELBRAS_config_v1#arp timeout 900
```

26.5. Gratuitous ARP

Descrição: o comando **arp send-gratuitous** é usado para configurar o envio de pacotes gratuitous arp pelo switch. Gratuitous ARP são pacotes de envio de requisição ou resposta mesmo quando não são solicitados e geralmente são utilizados para atualizar a tabela ARP.

Sintaxe: **arp send-gratuitous interval (15-600)**
no arp send-gratuitous interval

Parâmetros:

- » **interval:** para configurar o intervalo de tempo entre o envio dos pacotes.
- » **(15-600):** intervalo de tempo em segundos para o envio o pacote gratuitos pelo switch. Por padrão o intervalo de tempo é de 120 segundos.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: configure o switch para enviar pacotes gratuitous ARP no intervalo de 3 minutos. INTELBRAS_config#interface vlan 1.

```
INTELBRAS_config_v1#arp send-gratuitous interval 180
```

26.6. Limpeza da tabela

Descrição: o comando **clear arp-cache** é usado para limpar todas as entradas dinâmicas da tabela arp ou apenas uma entrada específica.

Sintaxe: **clear arp-cache A.B.C.D IP-mask | wlan (1-X)**

Parâmetros:

- » **A.B.C.D:** endereço IP para ser retirado da tabela.
- » **IP-mask:** máscara de rede do endereço IP.
- » **(1-X):** interface VLAN.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: limpe as entradas dinâmicas da tabela ARP.

```
INTELBRAS#clear arp-cache
```

26.7. Informações

Descrição: o comando **show arp** é usado para exibir as informações da tabela ARP.

Sintaxe: **show arp**

Obs.: a saída do comando show arp é uma tabela com as informações de Protocolo, endereço de IP, tempo de entrada na tabela, endereço MAC, tipo de encapsulamento utilizado e a interface onde a entrada está associada.

Modo de comando: Privileged EXEC

Exemplo:

```
INTELBRAS#show arp
```

27. Configuração da interface

27.1. Interface

Descrição: o comando **interface** é usado para acessar as configurações das portas físicas e lógicas do switch.

Sintaxe: **interface** range GigaEthernet | Vlan | Null *intervalo_interfaces*
 interface GigaEthernet | Vlan | Loopback | Port-aggregator | Null *interface_id*
 no interface GigaEthernet | Vlan | Null *interface_id*

Parâmetros:

- » **GigaEthernet**: especifica que a configuração a ser acessada será a da interface GigaEthernet que é correspondente a uma porta física do switch.
- » **VLAN**: especifica que a configuração a ser acessada será a de uma interface VLAN.
- » **Port-aggregator**: especifica que a configuração a ser acessada será a da interface de grupo de links agregados (LAG).
- » **Null**: especifica que a configuração a ser acessada será a da interface Null.
- » **Loopback**: especifica que a configuração a ser acessada será a da interface de Loopback.
- » **range**: comando para configuração de um intervalo de interfaces.
- » **intervalo_interfaces**: para especificar um intervalo de interfaces utiliza-se “,” para adicionar uma interface ao intervalo ou “-” para especificar o limite do intervalo.
- » **interface_id**: identificador da interface a ser acessada. O parâmetro *interface_id* possui diferentes valores para cada tipo de interface:
 - » **VLAN**: (1-4094).
 - » **GigaEthernet**: 0/(1-10).
 - » **Port-agregator**: (1-8).
 - » **Null**: 0.
 - » **Loopback**: (0-32767).

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: acesse a configuração da interface VLAN 1.

```
INTELBRAS_config#interface vlan 1
```

```
INTELBRAS_config_v1#
```

Exemplo: acesse a configuração das interfaces GigaEthernet 1,3 a 10.

```
INTELBRAS_config#interface range GigaEthernet 0/1,3-10
```

```
INTELBRAS_config_if_range#
```

27.2. Description

Descrição: o comando **description** é usado para configurar uma descrição para uma porta.

Sintaxe: **description** *line*
 no description *line*

Parâmetros:

- » **line**: texto com a informação referente a porta.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: acesse a interface de configuração da porta 8 e configure o nome UPLINK para a porta.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/8
```

```
INTELBRAS_config_g0/8#description UPLINK
```

27.3. Bandwidth

Descrição: o comando **bandwidth** é usado para limitar a largura de banda por porta.

Sintaxe: **bandwidth kilobps**
no bandwidth

Parâmetros:

- » **kilobps**: largura de banda por porta. O valor pode variar de 1 a 10000000 kpbs.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: acesse a interface de configuração da porta 1 e configure a largura de banda para 10 Gbps.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#bandwidth 10000000
```

27.4. Delay

Descrição: o comando **delay** é usado para configurar um delay na interface.

Sintaxe: **delay tens_of_microseconds**
no delay

Parâmetros:

- » **tens_of_microseconds**: delay em microsegundos inserido na interface. O valor pode variar de 1 a 10000000 micros-segundos. Por padrão o valor é 1.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: acesse a interface de configuração da porta 5 e configure um delay de 1 segundo.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/5
```

```
INTELBRAS_config_g0/5#delay 1000000
```

27.5. Shutdown

Descrição: o comando **shutdown** é usado para habilitar ou desabilitar uma interface.

Sintaxe: **shutdown**
no shutdown

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: acesse a interface de configuração da porta 4 e configure a porta como desabilitada.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/4
```

```
INTELBRAS_config_g0/4#shutdown
```

27.6. Show interface

Descrição: o comando **show interface** é usado para mostrar as informações referentes a porta escolhida como estatísticas da porta, estado e protocolos.

Sintaxe: **show interface interface_id**

Parâmetros:

- » **port**: porta escolhida para mostrar as informações. Se nenhuma porta for informada será retornada as informações de todas as portas.

Modo de comando: modo Privilegiado, Global Configuration e de configuração de interface.

Exemplo: acesse a interface de configuração da porta 1 e mostre as suas informações.

```
INTELBRAS_config#show interface GigaEthernet 0/1
```

```
GigaEthernet0/1 is down, line protocol is down
```

```
Ifindex is 1, unique port number is 1
```

```
Hardware is Giga-TX, address is 9845.620d.7f5d (bia 9845.620d.7f5d)
```

```
MTU 1500 bytes, BW 1000000 kbit, DLY 10 usec
Encapsulation ARPA
Auto-duplex, Auto-speed, Flow-Control Off
5 minutes input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minutes output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
Real time input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
Real time output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
Received 0 packets, 0 bytes
0 broadcasts, 0 multicasts 0 ucasts
0 discard, 0 error, 0 PAUSE
0 align, 0 FCS, 0 symbol
0 jabber, 0 oversize, 0 undersize
0 carriersense, 0 collision, 0 fragment
0 L3 packets, 0 discards, 0 Header errors
Transmitted 0 packets, 0 bytes
0 broadcasts, 0 multicasts 0 ucasts
0 discard, 0 error, 0 PAUSE
0 sqetest, 0 deferred, 0 oversize
0 single, 0 multiple, 0 excessive, 0 late
0 L3 forwards
```

27.7. Show running-config interface

Descrição: o comando **show running-config interface** é usado para mostrar as configurações da porta selecionada.

Sintaxe: **show running-config interface** *interface_id*

Parâmetros:

- » **interface_id**: porta escolhida para mostrar as informações configuradas.

Modo de comando: modo Privilegiado, Global Configuration e de configuração de interface.

Exemplo: acesse a interface de configuração da porta 4 e configure a porta como desabilitada.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/4
```

```
INTELBRAS_config_g0/4#shutdown
```

28. Configurações de porta

28.1. Velocidade

Descrição: o comando **speed** é usado para configurar a velocidade de uma porta.

Sintaxe: **speed** 10 | 100 | 1000 | auto
 no speed

Parâmetros:

- » **10**: velocidade 10 Mbit/s. Padrão Ethernet.
- » **100**: velocidade 100 Mbit/s. Padrão Fast Ethernet.
- » **1000**: velocidade 1000 Mbit/s. Padrão Gigabit Ethernet.
- » **auto**: velocidade configurada automaticamente de acordo com a capacidade do link.
- » **no**: mesmo efeito que o parâmetro *auto*.

Modo de comando: Interface GigaEthernet configuration.

Exemplo: configure a velocidade da interface GigaEthernet 1 para o modo automático.

INTELBRAS_config_g0/1#speed auto

INTELBRAS_config_g0/1#

28.2. Duplex

Descrição: o comando **duplex** é usado para configurar o modo Duplex de uma porta.

Sintaxe: **duplex** half | full | auto
 no duplex

Parâmetros:

- » **half**: modo *Half-duplex*. Neste modo o tráfego de dados é feito em um único sentido por vez.
- » **full**: modo *Full-duplex*. Neste modo o tráfego de dados é feito em ambos sentidos ao mesmo tempo.
- » **auto**: modo *Duplex automático*. Nesta configuração o modo *Duplex* da interface é definido automaticamente de acordo com a capacidade do link.
- » **no**: mesmo efeito que o parâmetro "auto".

Modo de comando: Interface GigaEthernet configuration.

Exemplo: configure o modo duplex da interface GigaEthernet 1 para automático.

INTELBRAS_config_g0/1#duplex auto

INTELBRAS_config_g0/1#

28.3. Controle de fluxo

Descrição: o comando **flow-control** é usado para configurar o controle de fluxo de uma porta.

Sintaxe: **flow-control** on | off | auto
 no flow-control

Parâmetros:

- » **on**: habilita o controle de fluxo.
- » **off**: desabilita o controle de fluxo.
- » **auto**: configura o controle de fluxo no modo automático. Com esta configuração o switch apenas irá enviar pacotes de controle de fluxo se o dispositivo conectado ao mesmo tiver habilitado seu próprio controle de fluxo.

Modo de comando: interface GigaEthernet configuration.

Exemplo: configure o controle de fluxo na interface GigaEthernet 1 para o modo automático.

INTELBRAS_config_g0/1#flow-control auto

INTELBRAS_config_g0/1#

29. Espelhamento de porta

29.1. Sessão de espelhamento

Descrição: o comando **mirror session** é utilizado para configurar uma sessão de espelhamento de portas. Em uma sessão de espelhamento de portas defini-se porta (s) de origem que terão seu tráfego espelhado para a porta de destino.

Obs.: ao configurar uma porta como destino de uma seção de espelhamento perde-se o acesso ao gerenciamento do switch por esta porta.

Sintaxe: **mirror session** (1-4) destination interface GigaEthernet *interface_id*

mirror session (1-4) source interface GigaEthernet *interface_range* both|tx|rx

no mirror session (1-4) source interface GigaEthernet *interface_range* both|tx|rx

no mirror session (1-4)

Parâmetros:

- » **(1-4)**: número que identifica a sessão de espelhamento.
- » **destination**: especifica que está sendo configurado a porta de destino.
- » **source**: especifica que está sendo configurado a porta de origem.
- » **interface_id**: especifica qual interface GigaEthernet está sendo configurada.
- » **interface_range**: especifica quais interfaces GigaEthernet estão sendo configuradas. Este parâmetro deve ser definido com a especificação de uma interface por vez, estas devem ser separadas por "," para adicionar uma única interface ou "-" para adicionar um intervalo de interfaces.
- » **both**: especifica que o tráfego espelhado será de ambos TX e RX.
- » **rx**: especifica que o tráfego espelhado será de apenas o tráfego recebido pela porta.
- » **tx**: especifica que o tráfego espelhado será de apenas o tráfego transmitido pela porta.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure uma sessão de espelhamento para que o tráfego de TX e RX das portas GigaEthernet 2 a GigaEthernet 4 e da porta GigaEthernet 6 seja espelhado na porta GigaEthernet 3.

INTELBRAS_config#session 1 destination interface GigaEthernet 0/3

INTELBRAS_config#session 1 source interface GigaEthernet 0/2 - GigaEthernet 0/4 , GigaEthernet 0/6 both

29.2. Informações

Descrição: o comando **show mirror** é utilizado para exibir as configurações de isolamento de porta do sistema.

Sintaxe: **show mirror**

show mirror session (1-4)

Parâmetros:

- » **session (1-4)**: especifica a sessão de espelhamento que terá as informações exibidas.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exiba as informações de espelhamento da sessão 1.

INTELBRAS #show mirror session 1

Session 1

Destination Ports: g0/3

Source Ports:

RX Only: None

TX Only: None

Both: g0/2

30. Link Agrgregation (LAG)

Descrição: o comando **aggregator-group** permite a utilização de múltiplas portas para o aumento da velocidade do link além dos limites nominais de uma única porta e introduz controle de falhas e redundância para a conexão a outro dispositivo que disponha do mesmo recurso.

Sintaxe: **aggregator-group id mode static**

aggregator-group id mode lacp active|passive

no aggregator-group

Parâmetros:

- » **id (1-32)**: identificação do grupo de portas.
- » **lacp active**: modo *LACP* ativo.
- » **lacp passive**: modo *LACP* passivo.
- » **static**: modo *Estático*.

Modo de comando: configuração de interface GigaEthernet.

Exemplo: configure as interfaces GigaEthernet 1 e GigaEthernet 2 no LAG 1 no modo *Estático*.

INTELBRAS_config_g0/1# aggregator-group 1 mode static

INTELBRAS_config_g0/1# interface g0/2

INTELBRAS_config_g0/2# aggregator-group 1 mode static

30.1. Balanceamento de carga

Descrição: o comando **aggregator-group load-balance** permite o balanceamento de fluxo de dados entre as portas agregadas.

Sintaxe: aggregator-group load-balance *dst-mac | src-mac | both-mac | src-ip | dst-ip | both-ip*
no aggregator-group

Parâmetros:

- » **dst-mac**: endereço MAC de destino.
- » **src-mac**: endereço MAC de origem.
- » **both-mac**: endereço MAC de destino e origem.
- » **dst-ip**: endereço IP de destino.
- » **src-ip**: endereço IP de origem.
- » **both-ip**: endereço IP de destino e origem.

Modo de comando: configuração de porta.

Exemplo: configure a porta (1-8) e em seguida o endereço MAC ou IP de origem.

INTELBRAS_config# int port-aggregator 1

INTELBRAS_config_p1#

INTELBRAS_config_p1# aggregator-group load-balance src-mac

30.2. Informações

Descrição: o comando **show aggregator-group** é usado para visualizar as configurações correntes do grupo de portas agregadas.

Sintaxe: show aggregator-group *id detail | brief | summary*

Parâmetros:

- » **id**: identificação do grupo de portas agregadas.
- » **brief**: exibe informações resumidas.
- » **detail**: exibe informações detalhadas.
- » **summary**: exibe informações de sumário.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: exibir os detalhes de agregação.

INTELBRAS_config#show aggregator-group 1 detail

30.3. Informações da interface

Descrição: o comando **show interface port-aggregator** é usado para visualizar as configurações correntes da interface do grupo de portas agregadas.

Sintaxe: show interface aggregator-group *id*

Parâmetros:

- » **id**: identificação do grupo de portas agregadas.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exibir os detalhes da interface das portas agregadas.

INTELBRAS#show interface port-aggregator 1

30.4. Depuração

Descrição: o comando **debug lacp** é usado para habilitar a depuração lacp.

Sintaxe: **debug lacp** errors|state|packet
no debug lacp errors|state|packet

Parâmetros:

- » **errors**: depuração de erros.
- » **state**: depuração do status.
- » **packet**: depuração dos pacotes.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: iniciar o debug de erros da função LACP:

```
Switch# debug lacp errors
```

```
Switch#
```

31. Protocolo de túnel L2

Descrição: o comando **l2protocol-tunnel** é utilizado para habilitar o protocolo de túnel L2 em uma porta do switch. Com o protocolo de túnel L2 habilitado na porta os pacotes referentes a protocolos de L2, como o STP, não serão processados pelo switch.

Obs.: o único protocolo que o switch suporta o tunelamento é o STP.

Sintaxe: **l2protocol-tunnel**
no l2protocol-tunnel

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration.

Exemplo: habilite o protocolo de túnel L2 na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1# l2protocol-tunnel
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

32. Spanning Tree Protocol (STP)

Descrição: o comando **spanning-tree** é utilizado para habilitar/desabilitar a função de STP que desativa a porta do switch que apresente loop. Por default o RSTP é habilitado no equipamento.

Sintaxe: **spanning-tree**
no spanning-tree

Modo de comando: GLOBAL Configuration.

Exemplo: desabilite o Spanning Tree.

```
INTELBRAS_config#no spanning-tree
```

32.1. Modo STP

Descrição: o comando **spanning-tree mode** é utilizado para definir o modo do Spanning Tree.

Sintaxe: **spanning-tree mode** mstp | pvst | rstp | sstp
no spanning-tree

Parâmetros:

- » **mstp**: Multiple Spanning Tree Protocol.
- » **pvst**: Per VLAN Spanning-Tree.
- » **rstp**: Rapid Spanning Tree Protocol.
- » **sstp**: Spanning Tree Protocol.

Modo de comando: GLOBAL Configuration.

Exemplo: desabilite o Spanning Tree.

```
INTELBRAS_config#no spanning-tree
```

32.2. VLAN para PVST

Descrição: o comando **spanning-tree vlan** é utilizado para configurar o envio de dados STP por determinadas VLANs.

Sintaxe: **spanning-tree vlan *vlan-list***

no spanning-tree *vlan-list*

Parâmetros:

- » **vlan-list**: informa a VLAN para o protocolo PVST (Per VLAN Spanning-Tree).

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o switch a trafegar dados STP pela VLAN 100.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree vlan 100
```

32.3. Nome para MSTP

Descrição: o comando **spanning-tree mstp name** é utilizado para configurar o nome para mstp.

Sintaxe: **spanning-tree mstp name *text***

no spanning-tree mstp name

Parâmetros:

- » **name**: configure o nome para o mstp. Por default se nenhum nome for informado o endereço MAC do switch será utilizado. Tamanho máximo de 32 caracteres.
- » **no**: configura o endereço MAC do switch como o nome do MSTP.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o nome do mstp para teste_1.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree mstp name teste_1
```

32.4. Revisão MSTP

Descrição: o comando **spanning-tree mstp revision** é utilizado para configurar o nível de revisão para MSTP.

Sintaxe: **spanning-tree mstp name (0-65535)**

no spanning-tree mstp name

Parâmetros:

- » **(0-65535)**: valor do nível de revisão MSTP. Por padrão o valor da revisão é 0.
- » **no**: retorna a revisão para o valor padrão.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o nível da revisão MSTP para 10.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree mstp revision 10
```

32.5. Instância MSTP

Descrição: o comando **spanning-tree mstp instance** é utilizado para configurar a instância MSTP e atribuir uma VLAN para esta instância.

Sintaxe: **spanning-tree mstp instance (1-15) vlan (1-4094)**

no spanning-tree mstp instance (1-15)

Parâmetros:

- » **(1-15)**: identificador da instância MSTP.
- » **(1-4094)**: identificador da VLAN.
- » **no**: apaga a instância criada.

Modo de comando: GLOBAL Configuration.

Exemplo: configure a instância 2 para a VLAN 50.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree mstp instance 2 vlan 50
```

32.6. MSTP root

Descrição: o comando **spanning-tree mstp root** é utilizado para configurar a prioridade MSTP para as instâncias configuradas como primária ou secundária.

Sintaxe: **spanning-tree mstp (1-15) root primary | secondary diameter (2-7) hello-time (0-10)**
no spanning-tree mstp instance-id root

Parâmetros:

- » **(1-15):** identificador da instância MSTP.
- » **primary:** configura a instância como principal, o valor da prioridade é 24576.
- » **secondary:** configura a instância como secundária, o valor da prioridade é 28672.
- » **(2-7):** número de bridges entre dois nós finais.
- » **(0-10):** define o valor intervalo de tempo em segundos para o envio da mensagem BPDU. Por padrão o tempo de envio é de 2 segundos.
- » **no:** apaga a configuração da instância principal/secundária. Prioridade igual a 32768.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure a instância 2 para primário com saltos de bridge 5 e hello time para 5.

```
INTELBRAS_config#panning-tree mstp 2 root primary diameter 5 hello-time 5
```

32.7. Prioridade STP

Descrição: o comando **spanning-tree priority** é o comando que define a prioridade para o protocolo Spanning Tree.

Sintaxe: **spanning-tree sstp priority (0-61440)**
spanning-tree vlan vlan-list priority (0-61440)
spanning-tree rstp priority (0-61440)
spanning-tree mstp (0-15) priority (0-61440)
no spanning-tree sstp priority
no spanning-tree vlan vlan-list priority
no spanning-tree rstp priority
no spanning-tree mstp (0-15) priority

Parâmetros:

- » **(0-61440):** define o valor da variável *Prioridade Bridge*. O switch com o menor valor será o root bridge. Valor padrão é 32768.
- » **vlan-list:** informa a VLAN para o protocolo PVST (Per VLAN Spanning-Tree).
- » **(0-15):** número da instância MSTP.
- » **no:** define o valor da prioridade para 32768, que é o valor padrão.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure a prioridade RSTP para 4096.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree sstp priority 4096
```

Exemplo: retorne a configuração do STP para RSTP com prioridade 32768.

```
INTELBRAS_config#no spanning-tree rstp priority
```

32.8. Hello time

Descrição: o comando **spanning-tree hello-time** é o comando utilizado para definir o intervalo de envio de quadros BPDU para os dispositivos vizinhos.

Sintaxe: **spanning-tree sstp hello-time (0-10)**
 spanning-tree vlan vlan-list hello-time (0-10)
 spanning-tree rstp hello-time (0-10)
 spanning-tree mstp hello-time (0-10)
 no spanning-tree sstp hello-time
 no spanning-tree vlan vlan-list hello-time
 no spanning-tree rstp hello-time
 no spanning-tree mstp hello-time

Parâmetros:

- » **(0-10):** define o valor intervalo de tempo em segundos para o envio da mensagem BPDU. Por padrão o tempo de envio é de *2 segundos*.
- » **vlan-list:** informa a VLAN para o protocolo PVST (Per VLAN Spanning-Tree).
- » **no:** define o valor do tempo para *2 segundos*, que é o valor padrão.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o tempo de envio do BPDU para 5 segundos.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree rstp hello-time 5
```

Exemplo: retorne o tempo ao valor inicial, 2 segundos.

```
INTELBRAS_config#no spanning-tree rstp hello-time
```

32.9. Max age

Descrição: o comando **spanning-tree hello-time** é o comando utilizado para definir o tempo de envelhecimento caso o quadro BPDU não retorne. O tempo padrão é *20 segundos*.

Sintaxe: **spanning-tree sstp max-age (6-40)**
 spanning-tree vlan vlan-list max-age (6-40)
 spanning-tree rstp max-age (6-40)
 spanning-tree mstp max-age (6-40)
 no spanning-tree sstp max-age
 no spanning-tree vlan vlan-list max-age
 no spanning-tree rstp max-age
 no spanning-tree mstp max-age

Parâmetros:

- » **(6-40):** define o valor intervalo de tempo em segundos para a validade da mensagem BPDU enviada. Por padrão o tempo de envio é de *20 segundos*.
- » **vlan-list:** informa a VLAN para o protocolo PVST (Per VLAN Spanning-Tree).
- » **no:** define o valor do tempo para *20 segundos*, que é o valor padrão.

» **Modo de comando:** Global Configuration.

Exemplo: configure o tempo de vida hello-time para 10 segundos.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree mstp hello-time 10
```

Exemplo: retorne o tempo ao valor inicial, 20 segundos.

```
INTELBRAS_config#no spanning-tree mstp hello-time
```

32.10. Forward time

Descrição: o comando **spanning-tree forward-time** é o comando utilizado para configurar o intervalo que a porta muda de estado. Depois de encerrado o loop a porta voltará a operação no intervalo de tempo configurado neste comando, por padrão o intervalo é de *15 segundos*.

Sintaxe: **spanning-tree sstp forward-time (4-30)**

```
spanning-tree vlan vlan-list forward-time (4-30)
spanning-tree rstp forward-time (4-30)
spanning-tree mstp forward-time (4-30)
no spanning-tree sstp forward-time
no spanning-tree vlan vlan-list forward-time
no spanning-tree rstp forward-time
no spanning-tree mstp forward-time
```

Parâmetros:

» **(4-30)**: define o intervalo de tempo para a porta mudar de estado.

» **vlan-list**: informa a VLAN para o protocolo PVST (Per VLAN Spanning-Tree).

» **no**: define o valor do tempo para *15 segundos*, que é o valor padrão.

» **Modo de comando**: Global Configuration.

Exemplo: configure o intervalo de tempo de 17 segundos para porta voltar a operação normal.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree rstp forward-time 17
```

Exemplo: retorne o tempo ao valor inicial, 15 segundos.

```
INTELBRAS_config#no spanning-tree rstp forward-time
```

32.11. Custo SSTP/RSTP/MSTP

Descrição: o comando **spanning-tree xxx cost** é o comando utilizado para definir o custo do caminho a ser computado pelo switch para SSTP/RSTP/MSTP.

Sintaxe: **spanning-tree sstp cost (1-200000000)**

```
spanning-tree vlan vlan-list cost (1-200000000)
spanning-tree rstp cost (1-200000000)
spanning-tree mstp (0-15) cost (1-200000000)
no spanning-tree sstp cost
no spanning-tree vlan vlan-list cost
no spanning-tree rstp cost
no spanning-tree mstp (0-15) cost
```

Parâmetros:

» **(1-200000000)**: custo do caminho da porta na instância STP.

» **vlan-list**: informa a VLAN para o protocolo PVST (Per VLAN Spanning-Tree).

» **(0-15)**: número da instância STP, pode variar de 0 a 15.

» **no**: deleta o custo da configuração STP.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure o Path Cost da instância 1 para 100 na porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree mstp 1 cost 100
```

32.12. Custo do caminho

Descrição: o comando **spanning-tree cost** é o comando utilizado para definir o custo do caminho a ser computado pelo switch.

Sintaxe: **spanning-tree cost (1-200000000)**
no spanning-tree cost

Parâmetros:

- » **(1-200000000)**: custo do caminho da porta no protocolo STP.
- » **no**: deleta o custo da configuração STP.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure o custo do caminho para 500 na porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree cost 500
```

32.13. Prioridade SSTP/RSTP/MSTP

Descrição: o comando **spanning-tree xxx port-priority** é o comando utilizado para configurar a prioridade da porta STP para SSTP/RSTP/MSTP.

Sintaxe: **spanning-tree sstp port-priority (0-240)**
spanning-tree vlan vlan-list port-priority (0-240)
spanning-tree rstp port-priority (0-240)
spanning-tree mstp (0-15) port-priority (0-240)
no spanning-tree sstp port-priority
no spanning-tree vlan vlan-list port-priority
no spanning-tree rstp port-priority
no spanning-tree mstp (0-15) port-priority

Parâmetros:

- » **(0-240)**: valor da prioridade da porta.
- » **vlan-list**: informa a VLAN para o protocolo PVST (Per VLAN Spanning-Tree).
- » **(0-15)**: número da instância STP, pode variar de 0 a 15.
- » **no**: deleta o custo da configuração STP.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a prioridade da instância 1 para 96 na porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree mstp 1 port-priority 96
```

32.14. Prioridade da porta

Descrição: o comando **spanning-tree port-priority** é o comando utilizado para definir a prioridade do caminho a ser configurado no switch.

Sintaxe: **spanning-tree port-priority (0-240)**
no spanning-tree port-priority

Parâmetros:

- » **(0-240)**: prioridade da porta para o protocolo STP.
- » **no**: deleta a prioridade da porta STP.

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure o custo da porta GigaEthernet 1 para 96.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree cost 96
```

32.15. Porta edge

Descrição: o comando **spanning-tree xxx edge** é o comando utilizado para configurar uma porta como EDGE PORT.

Sintaxe: **spanning-tree rstp|mstp edge**

no spanning-tree rstp|mstp edge

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 como uma porta Edge com protocolo RSTP.

INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1

INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree rstp edge

32.16. Porta auto

Descrição: o comando **spanning-tree xxx auto** é o comando utilizado para definir o status de uma conexão ponto a ponto em uma interface do switch.

Sintaxe: **spanning-tree rstp | mstp point-to-point force-true | force-false | auto**

no spanning-tree rstp | mstp point-to-point

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 com status auto de uma conexão ponto a ponto.

INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1

INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree rstp point-to-point auto

32.17. Migration-check

Descrição: o comando **spanning-tree xxx migration-check** é o comando utilizado para reiniciar a verificação de transferência de protocolo em uma porta.

Sintaxe: **spanning-tree rstp | mstp migration-check**

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo:

INTELBRAS_config#spanning-tree rstp migration-check

INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree mstp migration-check

32.18. Distância administrativa

Descrição: o comando **spanning-tree mstp diameter** é o comando utilizado para configurar o número máximo de bridges entre os hosts.

Sintaxe: **spanning-tree mstp diameter (2-7)**

no spanning-tree mstp diameter

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **(2-7):** número de Bridges entre dois nós finais.

Exemplo: configure o número máximo de bridges entre dois hosts como 4.

INTELBRAS_config#spanning-tree mstp diameter 4

32.19. Saltos MSTP

Descrição: o comando **spanning-tree mstp max-hops** é o comando utilizado para configurar o número máximo de saltos no protocolo MSTP.

Sintaxe: **spanning-tree mstp max-hops (6-40)**

no spanning-tree mstp max-hops

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **(6-40):** número máximo de saltos que um BPDU é válido.
- » **no:** retorna o valor a configuração padrão (20).

Exemplo: configure o número máximo de bridges entre dois hosts como 4.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree mstp diameter 4
```

32.20. MST-compatível

Descrição: o comando **spanning-tree mstp mst-compatible** é o comando utilizado para habilitar ou desabilitar o MST-compatível.

Sintaxe: **spanning-tree mstp mst-compatible**
no spanning-tree mstp mst-compatible

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o comando MST-compatível no switch.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree mstp mst-compatible
```

32.21. Restrição de porta

Descrição: o comando **spanning-tree mstp restricted-role** é o comando utilizado para restringir uma porta de ser uma porta root.

Sintaxe: **spanning-tree mstp restricted-role**
no spanning-tree mstp restricted-role

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 como uma porta não root.

```
INTELBRAS_config#interface gigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree mstp restricted-role
```

32.22. Mudança de topologia de porta

Descrição: o comando **spanning-tree mstp restricted-tcn** é o comando utilizado para restringir a divulgação da mudança de topologia em uma porta.

Sintaxe: **spanning-tree mstp restricted-tcn**
no spanning-tree mstp restricted-tcn

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 como uma porta que não divulga a alteração de topologia para outras portas.

```
INTELBRAS_config#interface gigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree mstp restricted-tcn
```

32.23. Informações STP

Descrição: o comando **show spanning-tree** é o comando utilizado para informar o estado das configurações de STP.

Sintaxe: **show spanning-tree detail | interface *interface_id***

- » **interface_id:** identificador da interface.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: mostre os detalhes das informações de STP da porta GigaEthernet 1. INTELBRAS_config#show spanning-tree interface gigaEthernet 0/1

32.24. Informações STP VLAN

Descrição: o comando **show spanning-tree vlan** é o comando utilizado para informar o estado das configurações de STP de uma VLAN específica.

Sintaxe: **show spanning-tree vlan *vlan-list* detail**

Parâmetros:

- » **interface_id**: identificador da interface.
- » **vlan-list**: informa a VLAN para o protocolo PVST (Per VLAN Spanning-Tree).

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: mostre os detalhes das informações das VLANs 1 e 2.

```
INTELBRAS_config#show spanning-tree vlan 1-2
```

32.25. Informações MSTP

Descrição: o comando **show spanning-tree mstp** é o comando utilizado para informar o estado das configurações MSTP do switch.

Sintaxe: **show spanning-tree mstp** region | instance (0-15) | detail | interface *interface_id* | protocol-migration

Parâmetros:

- » **region**: exibe as configurações e o status da região MSTP.
- » **(0-15)**: número da instância MSTP.
- » **detail**: exibe as configurações detalhadas do protocolo MSTP.
- » **interface_id**: identificador da interface.
- » **protocol-migration**: exibir as informações de migração do protocolo de porta MSTP.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: mostre os detalhes das informações da configuração MSTP.

```
INTELBRAS_config#show spanning-tree mstp
```

32.26. Gerenciamento SNMP para STP

Descrição: o comando **spanning-tree management trap** é o comando utilizado para configurar o gerenciamento SNMP para STP.

Sintaxe: **spanning-tree management trap newroot | topologychange**
no spanning-tree management trap newroot | topologychange

Parâmetros:

- » **newroot**: habilita o envio de trap newroot.
- » **topologychange**: habilita o envio de trap topologychange.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#spanning-tree management trap topologychange
```

32.27. Portfast

Descrição: o comando **spanning-tree portfast** permite a configuração das portas do switch como interface para conexão de hosts (edge) para os protocolos SSTP e PVST. Esta opção faz com que a interface configurada como portfast não passe pelas fases de configurações anteriores para a porta.

Sintaxe: **spanning-tree portfast bpduguard | bpdulfiler | default**
no spanning-tree portfast bpduguard | bpdulfiler | default

Parâmetros:

- » **bpduguard**: inicia o filtro BPDU.
- » **bpdulfiler**: inicia a proteção BPDU.
- » **default**: habilita o portfast globalmente.

Modo de comando: GLOBAL Configuration.

Exemplo: habilite o portfast globalmente no switch.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree portfast default
```

32.28. Portfast na interface

Descrição: o comando **spanning-tree portfast** quando executado no modo de configuração de interface, configura a interface como uma porta para conexão de host (edge). Não passando pelas fases de configurações anteriores para a porta.

Sintaxe: **spanning-tree portfast disable**
no spanning-tree portfast

Parâmetros:

» **disable**: desabilita a função portfast.

Modo de comando: Configuração de interface GigaEthernet.

Exemplo: habilite o portfast na interface GigaEthernet 1.

INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1

INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree portfast

32.29. BPDU guard

Descrição: se uma porta configurada como porta edge, com a função **spanning-tree bpduguard** habilitada, receber um pacote BPDU a porta será desativada e precisará ser ativada novamente para configuração no protocolo SSTP e PVST.

Para o protocolo RSTP e MSTP a porta será bloqueada por um período de tempo.

Sintaxe: **spanning-tree bpduguard disable** | **enable**
no spanning-tree bpduguard

Parâmetros:

» **disable**: desabilita a função *bpduguard*.

» **enable**: habilita a função *bpduguard*.

Modo de comando: configuração de interface GigaEthernet.

Exemplo: habilite a interface GigaEthernet 1 a receber pacotes de proteção BPDU.

INTELBRAS_config#interface gigaEthernet 0/1

INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree bpduguard enable

32.30. Uplinkfast

Descrição: o comando **spanning-tree uplinkfast** é utilizado para configurar uma rota alternativa mais rápida quando há a necessidade de uso, quando o link principal cai por exemplo. Possível configurar este comando apenas em SSTP e PVST.

Sintaxe: **spanning-tree uplinkfast**
no spanning-tree uplinkfast

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite a configuração uplinkfast no switch.

INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree uplinkfast

32.31. Backbonefast

Descrição: o comando **spanning-tree backbonefast** é utilizado para habilitar a mudança de rotas na comunicação entre switches quando existem mudança de topologia. Esta mudança acontece de uma maneira mais rápida com o backbonefast configurado.

Sintaxe: **spanning-tree backbonefast**
no spanning-tree backbonefast

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite a configuração backbonefast no switch.

INTELBRAS_config#spanning-tree backbonefast

32.32. STP guard

Descrição: o comando **spanning-tree guard** é utilizado para configurar o tipo de segurança do protocolo Spanning Tree.

Sintaxe: **spanning-tree guard** loop | none | root

no spanning-tree guard

Modo de comando: configuração de interface GigaEthernet.

Parâmetros:

» **loop**: evita que a interface seja a origem de loop no switch.

» **none**: desativa a função *guard*.

» **root**: a porta não seleciona novamente a root bridge após receber um BPDU prioritário.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 para não ser uma porta raiz.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree guard root
```

32.33. Loopguard

Descrição: o comando **spanning-tree loopguard** é utilizado para configurar as interfaces do switch a não gerar loop na rede quando não receberem pacotes BPDU da interface root.

Sintaxe: **spanning-tree loopguard default**
no spanning-tree loopguard default

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure as interfaces do switch com a função *loopguard*.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree loopguard default
```

32.34. Loopfast

Descrição: o comando **spanning-tree loopfast** é utilizado para configurar uma melhoria na convergência das redes. Esta configuração evita o loop na rede em um cenário de anel com outros switches.

Sintaxe: **spanning-tree loopfast**
no spanning-tree loopfast

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure as interfaces do switch com a função *loopfast*.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree loopfast
```

32.35. Loopfast na interface

Descrição: o comando **spanning-tree loopfast** quando executado no modo de configuração de interface, configura a interface para uma melhoria na convergência da rede.

Sintaxe: **spanning-tree loopfast**
no spanning-tree loopfast

Modo de comando: configuração de interface GigaEthernet.

Exemplo: habilite o loopfast na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#spanning-tree loopfast
```

32.36. Envelhecimento rápido

Descrição: o comando **spanning-tree fast-aging** é utilizado para habilitar, configurar e proteger a tabela de endereçamento MAC para STP.

Sintaxe: **spanning-tree fast-aging** protection time (10-60) | flush-fdb
no spanning-tree fast-aging protection time | flush-fdb

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

- » **protection**: configuração do aging time para STP.
- » **(10-60)**: tempo do aging time para a tabela MAC STP. Por padrão o tempo é *15 segundos*.
- » **flush-fdb**: funciona de maneira independente da configuração fast-aging. Encaminha solicitação para atualização das tabelas ARP e MAC.

Exemplo: desabilite o fast-aging e habilite o FDB-Flush.

```
INTELBRAS_config#no spanning-tree fast-aging
```

```
INTELBRAS_config#spanning-tree fast-aging flush-fdb
```

32.37. BPDU-terminal

Descrição: o comando **spanning-tree bpdu-terminal** é utilizado para configurar o switch a não encaminhar pacotes BPDU se o STP não estiver ativo.

Sintaxe: **spanning-tree bpdu-terminal**
 no spanning-tree bpdu-terminal

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: desabilite o envio de pacotes BPDU se o STP não estiver habilitado.

```
INTELBRAS_config#spanning-tree bpdu-terminal
```

33. Isolamento de portas

33.1. Grupos de isolamento

Descrição: o comando **port-protect** é utilizado para criar um grupo de isolamento de portas.

Sintaxe: **port-protected** (1-28)
 no port-protected (1-28)

Parâmetros:

- » **(1-28)**: número que identifica a o grupo de isolamento de portas.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie o grupo de isolamento de portas 1.

```
INTELBRAS_config#port-protected 1
```

```
INTELBRAS-config-p1#
```

33.2. Isolamento da interface

Descrição: o comando **switchport protected** é utilizado para adicionar uma porta a um determinado grupo de isolamento de portas. Uma porta é isolada das portas que pertencem ao seu grupo.

Sintaxe: **switchport protected** (1-28)
 no switchport protected (1-28)

Parâmetros:

- » **(1-28)**: número que identifica a o grupo de isolamento de portas.

Obs.: para trocar o grupo de isolamento de uma porta é necessário primeiro desabilitar o isolamento da mesma.

Exemplo: adicione a porta GigaEthernet 1 ao grupo de isolamento de portas 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport protected 1
```

34. Storm control

Descrição: o comando **storm-control** é utilizado para configurar um controle banda para tráfegos broadcast, multicast e unknown unicast.

Sintaxe: **storm-control** broadcast | multicast | unicast threshold (1-65535)
no storm-control broadcast | multicast | unicast threshold

Parâmetros:

- » **broadcast**: especifica o tipo de tráfego como broadcast.
- » **unicast**: especifica o tipo de tráfego como unicast desconhecido.
- » **multicast**: especifica o tipo de tráfego como multicast.
- » **threshold (1-65535)**: define o limite de banda em unidades de 64 Kbps.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure um controle de banda de 128 Kbps para tráfegos unicast desconhecido.

INTELBRAS_config_g0/1#storm-control unicast threshold 2

INTELBRAS_config_g0/1#

35. Controle de banda

Descrição: o comando **switchport rate-limit** é utilizado para configurar o controle de banda de uma porta.

Sintaxe: **switchport rate-limit bandwidth (1-100) ingress|egress**
switchport rate-limit (1-16383) ingress | egress
no switchport rate-limit ingress | egress

Parâmetros:

- » **bandwidth (1-100)**: especifica a porcentagem de tráfego a ser permitida em relação a capacidade total da porta.
- » **(1-16383)**: especifica a quantidade de tráfego a ser permitida em unidades de 64 Kbps.
- » **ingress**: especifica o sentido do tráfego que esta a ser limitado como de ingresso.
- » **egress**: especifica o sentido do tráfego que esta a ser limitado como de egresso.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure um controle de banda de 1024 Kbps para o tráfego de ingresso da interface GigaEthernet 1.

INTELBRAS_config_g0/1#switchport rate-limit 16 ingress

INTELBRAS_config_g0/1#

Exemplo: configure um controle de banda de 10% da capacidade total da porta para o tráfego de egresso da mesma.

INTELBRAS_config_g0/1#switchport rate-limit bandwidth 10 egress

INTELBRAS_config_g0/1#

36. Keepalive

Descrição: o comando **keepalive** é utilizado para habilitar e configurar a verificação do estado operacional do link entre os dispositivos conectados na porta através do envio de pacotes de verificação keepalive.

Sintaxe: **keepalive (0-32767)**
no keepalive

Parâmetros:

- » **(0-32767)**: especifica o intervalo de transmissão em segundos de pacotes keepalive. Se não for especificado o intervalo de transmissão será de 12 segundos.

Modo de comando: Interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: habilite e configure a transmissão de pacotes keepalive em intervalos de 30 segundos na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#keepalive 30
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

37. Loopback detection

Descrição: o comando **loopback detection** é utilizado para habilitar globalmente a detecção de loop nas portas do switch.

Sintaxe: **loopback detection**
no loopback detection

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite globalmente o loopback detection.

```
INTELBRAS_config# loopback detection
```

```
INTELBRAS_config#
```

37.1. Portas loopback detection

Descrição: o comando **loopback detection enable** é utilizado para habilitar a detecção de loop em uma porta específica do switch.

Sintaxe: **loopback detection enable**
no loopback detection enable

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: habilite o loopback detection na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1# loopback detection enable
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

37.2. VLAN loopback detection

Descrição: o comando **loopback detection vlan-control** é utilizado para habilitar o Loopback Detection em VLANs específicas.

Sintaxe: **loopback detection vlan-control** *intervalo_vlan*
no loopback detection vlan-control *intervalo_vlan*

Modo de comando: Global Configuration.

Parâmetros:

» **intervalo_vlan**: intervalo de IDs de VLAN.

Exemplo: habilite o loopback detection nas VLANs 1 a 5.

```
INTELBRAS_config# loopback detection vlan-control 1-5
```

```
INTELBRAS_config#
```

37.3. Período de transmissão

Descrição: o comando **loopback detection hello-time** é utilizado para configurar o intervalo de transmissão de pacotes de Loopback Detection.

Sintaxe: **loopback detection hello-time** (3-65535)
no loopback detection hello-time

Modo de comando: Interface Configuration.

Parâmetros:

- » **(3-65535):** período de transmissão em unidade de segundo.

Exemplo: configure o período de transmissão de pacotes Loopback Detection para 5 segundos na interface GigaEthernet 1.

INTELBRAS_config_g0/1# loopback detection hello-time 5

INTELBRAS_config_g0/1#

37.4. Controle das portas

Descrição: o comando **loopback detection control** é utilizado para configurar a ação de controle realizada numa porta quando é detectado o estado de loop na mesma pelo Loopback Detection.

Sintaxe: **loopback detection control** **block|learning|shutdown**
no loopback detection control

Modo de comando: Interface GigaEthernet Configuration.

Parâmetros:

- » **block:** a porta será bloqueada.
- » **learning:** a porta não aprenderá endereços MAC.
- » **shutdown:** a porta será desativada.

Exemplo: configure a ação de controle da porta como desativar.

INTELBRAS_config_g0/1# loopback detection control shutdown

INTELBRAS_config_g0/1#

37.5. Tempo de recuperação

Descrição: o comando **loopback detection recovery-time** é utilizado para configurar o tempo de recuperação de uma porta após a mesma ter sido controlada pelo Loopback Detection.

Sintaxe: **loopback detection recovery-time** (3-65535)
no loopback detection recovery-time

Modo de comando: Interface GigaEthernet Configuration.

Parâmetros:

- » **(10-65535):** tempo de recuperação em unidades de segundo.

Exemplo: configure o período de transmissão de pacotes Loopback Detection para 5 segundos na interface GigaEthernet 1.

INTELBRAS_config_g0/1# loopback detection hello-time 5

INTELBRAS_config_g0/1#

37.6. MAC de destino

Descrição: o comando **loopback detection dest-mac** é utilizado para configurar o endereço MAC de destino dos pacotes de Loopback Detection de uma porta.

Sintaxe: **loopback detection dest-mac** **endereço_mac**
no loopback detection dest-mac

Modo de comando: Interface GigaEthernet Configuration.

Parâmetros:

- » **endereço_mac:** endereço MAC de 48 bits no formato H.H.H.

Exemplo: configure o endereço MAC de destino dos pacotes de Loopback Detection da interface GigaEthernet 1 para 1111.1111.1111.

INTELBRAS_config_g0/1# loopback detection dest-mac 1111.1111.1111.

INTELBRAS_config_g0/1#

37.7. Existência de loop

Descrição: o comando **loopback existence** é utilizado configurar manualmente a existência de loop na porta.

Sintaxe: **loopback existence**

no loopback existence

Modo de comando: Interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure um loop na porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1# loopback detection existence
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

37.8. Threshold

Descrição: o comando **loopback detection frames-threshold** é utilizado configurar o threshold de pacotes de Loopback Detection recebidos pela porta num minuto.

Sintaxe: **loopback detection frames-threshold** (10-100)

no loopback detection frames-threshold

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration.

Exemplo: configure um loop na porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1# loopback detection existence
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

37.9. Contador de pacotes

Descrição: o comando **loopback detection frames-monitor** é utilizado habilitar o contador de pacotes de Loopback Detection.

Sintaxe: **loopback-detection frames-monitor**

no loopback-detection frames-monitor

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: habilite o contador de pacotes de Loopback Detection na porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1# loopback detection frames-monitor
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

37.10. Informações

Descrição: o comando **show loopback detection** é utilizado para exibir as configurações globais de Loopback Detection.

Sintaxe: **show loopback detection**

Modo de comando: Privileged EXEC mode.

Exemplo: exiba as configurações globais de Loopback Detection.

```
INTELBRAS# show loopback detection
```

37.11. Informações de portas

Descrição: o comando **show loopback detection interface** é utilizado para exibir as informações de porta de Loopback Detection.

Sintaxe: **show loopback detection interface** GigaEthernet 0/(1-10)

Modo de comando: Privileged EXEC Mode.

Parâmetros:

» **GigaEthernet (0/1-10)**: especificação da interface.

Exemplo: exiba as informações de Loopback Detection da porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS# show loopback detection interface GigaEthernet 0/1
```

38. Segurança de porta

38.1. Modo de segurança

Descrição: o comando **switchport port-security mode** é utilizado para definir o modo de segurança de porta numa interface GigaEthernet.

Sintaxe: **port-security mode** dynamic|sticky

switchport port-security mode static accept|reject

no switchport port-security mode

Parâmetros:

» **dynamic**: especifica o modo de segurança de porta da interface para Dinâmico.

» **sticky**: especifica o modo de segurança de porta da interface para Sticky.

» **accept**: especifica o modo de segurança de porta da interface para Permitir Estático.

» **reject**: especifica o modo de segurança de porta da interface para Rejeitar Estático.

Modo de comando: Interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure o modo de segurança da porta GigaEthernet 1 para Permitir Estático.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport port-security mode static accept
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

38.2. Modo Dinâmico

Descrição: o comando **switchport port-security dynamic** é utilizado para configurar o modo de segurança Dinâmico numa interface GigaEthernet.

Sintaxe: **switchport port-security dynamic** maximum (1-2048)

Parâmetros:

» **maximum (1-2048)**: especifica a quantidade máxima de endereços que serão aprendidos pela porta.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a porta GigaEthernet 1 no modo de segurança dinâmico para que aprenda no máximo 1000 endereços MAC.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport port-security mode dynamic
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport port-security dynamic maximum 1000
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

38.3. Modo estático

Descrição: o comando **switchport port-security static** é utilizado para configurar o modo de segurança Estático numa interface GigaEthernet.

Sintaxe: **switchport port-security static** mac-adress *endereço_mac*

Parâmetros:

» **endereço_mac**: especifica o endereço MAC de 48 bits que será filtrado ou permitido pela porta dependendo do modo de segurança estático configurado.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a porta GigaEthernet 1 no modo de segurança Rejeitar Estático para que permita o tráfego de pacotes com todos os endereços MAC exceto o 1234.1234.1234.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport port-security mode static reject
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport port-security static mac-adress 1234.1234.1234
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

38.4. Modo Sticky

Descrição: o comando **switchport port-security sticky** é utilizado para configurar o modo de segurança Sticky numa interface GigaEthernet.

Sintaxe: **switchport port-security sticky aging-time (0-100)**
switchport port-security sticky maximum (1-2048)
switchport port-security sticky mac-adress endereço_mac

Parâmetros:

- » **maximum (1-2048)**: especifica a quantidade máxima de endereços MAC Sticky que serão aprendidos pela porta.
- » **aging-time (1-100)**: especifica o tempo de envelhecimento dos endereços MAC Sticky.
- » **mac-adress endereço_mac**: adiciona um endereço MAC Sticky manualmente.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a porta GigaEthernet 1 no modo de segurança Sticky para que aprenda no máximo 100 endereços MAC Sticky.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport port-security mode sticky  
INTELBRAS_config_g0/1#switchport port-security sticky maximum 100  
INTELBRAS_config_g0/1#
```

38.5. Vínculos IMPB

Descrição: o comando **switchport port-security bind|block** é utilizado para definir um vínculo entre a interface GigaEthernet e um IP ou MAC em específico para que pacotes IP ou ARP sejam filtrados de acordo com os dados de vínculo da porta.

Sintaxe: **switchport port-security bind|block ip|arp|both-arp-ip endereço_ip**
switchport port-security bind|block ip|arp|both-arp-ip endereço_ip mac endereço_mac
switchport port-security bind|block mac endereço_mac

Obs.: o parâmetro **no** pode ser utilizado antes dos comandos acima para excluir um vínculo ao invés de criá-lo.

Parâmetros:

- » **bind**: especifica que a porta deverá permitir o tráfego de pacotes que combinem com o vínculo que esta sendo criado.
- » **block**: especifica que a porta deverá bloquear o tráfego de pacotes que combinem com o vínculo que esta sendo criado.
- » **ip endereço_ip**: especifica que a ação relativa ao vínculo que está configurado terá efeito para pacotes IP com o endereço IP *endereço_ip*.
- » **arp endereço_ip**: especifica que a ação relativa ao vínculo que está configurado terá efeito para pacotes ARP com o endereço IP *endereço_ip*.
- » **both-arp-ip endereço_ip**: especifica que a ação relativa ao vínculo que está configurado terá efeito para pacotes ARP e IP com o endereço IP *endereço_ip*.
- » **mac endereço_mac**: especifica que a ação relativa ao vínculo que está configurado terá efeito para pacotes com o endereço MAC *endereço_ip*.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure um vínculo para que a porta GigaEthernet 1 permita o tráfego de todos os pacotes IP ou ARP que possuam o endereço IP 192.168.0.1 e o endereço MAC 1234.1234.1234

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport block both-arp-ip 192.168.0.1 mac 1234.1234.1234  
INTELBRAS_config_g0/1#
```

39. SLV e IVL

Descrição: o comando **vlan shared-learning** é utilizado para definir o modo de aprendizado VLAN das portas como compartilhado ou independente.

Sintaxe: **vlan shared-learning**
 no vlan shared-learning

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configura o modo de aprendizado VLAN das portas como independente.

```
INTELBRAS_config# no vlan shared-learning
```

```
INTELBRAS_config#
```

40. Link scan

Descrição: o comando **link-scan** é utilizado para definir o modo e período de verificação de estado operacional das interfaces.

Sintaxe: **link scan** normal|fast (10-100)
 no link scan normal|fast

Parâmetros:

- » **normal (10-100)**: configura a verificação de estado das interfaces para o modo normal com período (10-100).
- » **fast (10-100)**: configura a verificação de estado das interfaces para o modo rápido com período (10-100).

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o a verificação do estado operacional das interfaces para o modo normal com um período de 20 segundos.

```
INTELBRAS_config# link scan 20
```

```
INTELBRAS_config#
```

41. Enhanced-link

Descrição: o comando **switchport enhanced-link** é utilizado para habilitar o modo de verificação de estado da interface para enhanced-link fazendo com que a verificação seja mais rápida.

Sintaxe: **switchport enhanced-link**
 no switchport enhanced-link

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure o modo de verificação de estado da interface GigaEthernet 1 para enhanced-link.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchpor enhanced-link
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

42. 802.1q VLAN

42.1. Criação de VLAN

Descrição: o comando **vlan** é utilizado para criar uma VLAN, se a mesma já não estiver sido criada, e acessar a configuração da mesma.

Sintaxe: **vlan** (1-4094)
 no vlan (1-4094)
 » »» **(1-4094)**: identificador da VLAN.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie a VLAN 10.

```
INTELBRAS_config#vlan 10
```

```
INTELBRAS_config_vlan10#
```

42.2. Atribuição de nome à VLAN

Descrição: o comando **name** é utilizado para definir um nome para uma VLAN já criada.

Sintaxe: **name nome_da_vlan**
 no name

Parâmetros:

» **nome_da_vlan**: frase que será atribuída ao nome da VLAN. Para a especificação de nomes com mais de uma palavra é necessário inclui-lo dentro de aspas.

» **no**: o nome da VLAN será o nome padrão fornecido pelo sistema.

Modo de comando: VLAN configuration.

Exemplo: configure o nome “VLAN de Teste” para a VLAN 10.

```
INTELBRAS_config_vlan10#name "VLAN de Teste"
```

```
INTELBRAS_config_vlan10#
```

42.3. PVID

Descrição: o comando **switchport pvid** é utilizado para definir o identificador VLAN de uma porta ou grupo de portas.

Sintaxe: **switchport pvid (1-4094)**
 no switchport pvid

Parâmetros:

» **(1-4094)**: identificador VLAN.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure o pvid 10 para a interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport pvid 10
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

42.4. Modo VLAN

Descrição: o comando **switchport mode** é utilizado para definir o modo VLAN de uma porta ou grupo de portas.

Sintaxe: **switchport mode access|trunk|dot1q-tunnel-uplink|dot1q-translating-tunnel**
 no switchport mode

Parâmetros:

» **access**: modo VLAN Acesso.

» **trunk**: modo VLAN Tronco.

» **dot1q-tunnel-uplink**: modo Dot1Q Uplink Tunnel.

» **dot1q-translating-tunnel**: modo Dot1Q Translating Tunnel.

» **no**: mesmo efeito que o parâmetro **access**.

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration.

Exemplo: configure o modo VLAN Tronco na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#switchport mode trunk
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

42.5. VLANs permitidas

Descrição: o comando **switchport trunk vlan-allowed** é utilizado para definir as vlans permitidas de uma porta ou grupo de portas no modo VLAN Tronco.

Sintaxe: *switchport trunk vlan-allowed intervalo_vlan_id*

```
switchport trunk vlan-allowed add intervalo_vlan_id  
switchport trunk vlan-allowed except intervalo_vlan_id  
switchport trunk vlan-allowed remove intervalo_vlan_id  
switchport trunk vlan-allowed all  
switchport trunk vlan-allowed none  
no switchport trunk vlan-allowed
```

Parâmetros:

- » **intervalo_vlan_id**: intervalo de IDs VLAN que será permitido pela porta.
- » **add**: o intervalo VLAN especificado será adicionado aos já permitidos pela interface.
- » **remove**: o intervalo VLAN especificado será removido dos já permitidos pela interface.
- » **except**: a interface irá permitir todas as VLANs, exceto as especificadas no intervalo.
- » **all**: a interface irá permitir todas as VLANs.
- » **none**: a interface não irá permitir pacotes de nenhuma VLAN.
- » **no**: mesmo efeito que o parâmetro *all*.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 para que ela permita as VLANs 10,20 a 30.

```
INTELBRAS_config_g0/1# switchport trunk vlan-allowed 10,20-30
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

42.6. VLANs desmarcadas

Descrição: o comando **switchport trunk vlan-untagged** é utilizado para configurar o modo de egresso como Sem Tag de uma VLAN de uma porta ou grupo de portas no modo Tronco.

Sintaxe: *switchport trunk vlan-untagged intervalo_vlan_id*

```
switchport trunk vlan-untagged add intervalo_vlan_id  
switchport trunk vlan-untagged except intervalo_vlan_id  
switchport trunk vlan-untagged remove intervalo_vlan_id  
switchport trunk vlan-untagged all  
switchport trunk vlan-untagged none  
no switchport trunk vlan-untagged
```

Parâmetros:

- » **intervalo_vlan_id**: intervalo de IDs de VLAN que serão desmarcados pela porta.
- » **add**: o intervalo VLAN especificado será adicionado aos já desmarcados pela interface.
- » **remove**: o intervalo VLAN especificado será removido dos já desmarcados pela interface.
- » **except**: a interface irá desmarcar todas as VLANs, exceto as especificadas no intervalo.
- » **all**: a interface irá desmarcar todas as VLANs.
- » **none**: a interface não irá desmarcar nenhuma VLAN.
- » **no**: a interface irá desmarcar os pacotes da VLAN correspondente ao seu PVID.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure a interface GigaEthernet 1 para que ela retire a marcação VLAN dos pacotes pertencentes as VLANs 10,20 a 30.

```
INTELBRAS_config_g0/1# switchport trunk vlan-untagged 10,20-30
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

42.7. Informações VLAN

Descrição: o comando **show vlan** é utilizado para visualizar as informações de VLAN do sistema.

Sintaxe: **show vlan id (1-4094)**

```
show vlan interface GigaEthernet|Port-Aggregator interface_id
show vlan mac-vlan
show vlan protocol-vlan
show vlan dot1q-tunnel|dot1q-translating-tunnel
show vlan dot1q-tunnel|dot1q-translating-tunnel interface GigaEthernet|Port-Aggregator interface_id
show vlan subnet
```

Parâmetros:

- » **id (1-4094):** as informações exibidas serão da VLAN (1-4094).
- » **interface:** serão exibidas informações VLAN de uma porta ou grupo de portas.
- » **interface_id:** identificador da interface.
- » **mac-vlan:** as informações exibidas serão referentes a função de MAC VLAN.
- » **protocol-vlan:** as informações exibidas serão referentes a função de Protocolo VLAN.
- » **dot1q-tunnel:** as informações exibidas serão referentes a função de Dot1Q Uplink Tunnel.
- » **dot1q-translating-tunnel:** as informações exibidas serão referentes a função de Dot1Q Translating Tunnel.
- » **subnet:** as informações exibidas serão referentes a sub-redes baseadas em VLAN.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exiba as informações da VLAN 1.

```
INTELBRAS# show vlan id 1
```

Exemplo: exiba as informações VLAN da interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS# show vlan interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS#
```

43. GVRP

Descrição: o comando **gvrp** é utilizado para habilitar o aprendizado de VLANs dinâmicas através do protocolo GVRP.

Sintaxe: **gvrp**
 no gvrp

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o protocolo GVRP.

```
INTELBRAS_config#gvrp
```

```
INTELBRAS_config#
```

43.1. Filtro de VLANs dinâmicas

Descrição: o comando **gvrp dynamic-vlan-pruning** é utilizado para filtrar as VLANs dinâmicas para que as mesmas tenham efeito apenas para as interfaces com o GVRP ativo.

Sintaxe: **gvrp dynamic-vlan-pruning**
 no gvrp dynamic-vlan-pruning

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o filtro de VLANs dinâmicas.

```
INTELBRAS_config#gvrp dynamic-vlan-pruning
```

```
INTELBRAS_config#
```

43.2. Depuração GVRP

Descrição: o comando **debug gvrp** é utilizado para habilitar a depuração de GVRP do sistema.

Sintaxe: **debug gvrp** event|packet
 no debug gvrp event|packet

Parâmetros:

- » **event**: serão depurados eventos GVRP.
- » **packet**: serão depurados pacotes GVRP.

Modo de comando: privileged EXEC.

Exemplo: habilite a depuração de eventos GVRP do sistema.

```
INTELBRAS#debug gvrp event
```

```
INTELBRAS#
```

43.3. Informações GVRP

Descrição: o comando **show gvrp** é utilizado para exibir o status ou estatísticas GVRP do sistema.

Sintaxe: **show gvrp** status|statistics
 show gvrp statistics interface GigaEthernet|Port-aggregator *interface_id*

Parâmetros:

- » **status**: o status GVRP do sistema será exibido.
- » **statistics**: serão exibidas estatísticas GVRP.
- » **interface**: será exibida a estatística GVRP de uma única interface.
- » **interface_id**: identificador da interface.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exiba as estatísticas GVRP da interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS#show gvrp statistics interface GigaEthernet 0/1
```

```
GVRP statistics on port g0/1
```

```
    GVRP Status : Enabled
```

```
    GVRP Frames Received : 0
```

```
    GVRP Frames Transmitted : 20
```

```
    GVRP Frames Discarded : 0
```

```
    GVRP Last Pdu Origin : 0000.0000.0000
```

44. GARP

44.1. Tempo GARP global

Descrição: o comando **garp timer leaveall** é utilizado para especificar o tempo GARP de LeaveAll do sistema. Quando esgotado este tempo o sistema irá apagar seus registros de VLANs dinâmicas e enviará mensagens de cancelamento de registro para seus vizinhos.

Sintaxe: **garp timer leaveall** (10-32765)
 no garp timer leaveall

Parâmetros:

- » **(10-32765)**: tempo em centésimos de segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o tempo GARP de LeaveAll para 100 centésimos de segundos.

```
INTELBRAS_config#garp timer leaveall 100
```

```
INTELBRAS_config#
```

44.2. Tempos GARP de interface

Descrição: o comando **garp timer** é utilizado para especificar tempos GARP respectivos as interfaces do switch.

Sintaxe: **garp timer hold|join|leave** (10-32765)

no garp timer hold|join|leave

Parâmetros:

- » **hold**: especifica a configuração do tempo GARP de Hold.
- » **join**: especifica a configuração do tempo GARP de Join.
- » **leave**: especifica a configuração do tempo GARP de Leave.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure o tempo GARP de Leave da interface GigaEthernet 1 para 100 centésimos de segundos.

```
INTELBRAS_config_g0/1#garp timer leave 100
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

44.3. Informações GARP

Descrição: o comando **show garp** é utilizado para exibir o status ou tempos GARP do sistema.

Sintaxe: **show garp status|timers**

show garp timers interface GigaEthernet|Port-aggregator interface_id

Parâmetros:

- » **status**: o status GVRP do sistema será exibido.
- » **timers**: serão exibidos os tempos GARP do sistema.
- » **interface**: será exibida o tempo GARP de uma única interface.
- » **interface_id**: identificador da interface.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exiba as estatísticas GVRP da interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS#show garp timers interface GigaEthernet 0/1
```

```
GARP timers on port 1(G0/1)
```

```
Garp Join Time : 20 centiseconds
```

```
Garp Leave Time : 60 centiseconds
```

```
Garp LeaveAll Time : 1000 centiseconds
```

```
Garp Hold Time : 10 centisecondsGVRP Last Pdu Origin : 0000.0000.0000
```

45. SNMP

45.1. Comunidade SNMP

Descrição: o comando **snmp-server community** permite criar comunidades SNMP.

Sintaxe: **snmp-server community** (0-7) | *string* view/view-name ro | rw | word

no snmp-server community

no snmp-server community

Parâmetros:

- » **0|7**: com ou sem criptografia. Escolha 0 para senha sem criptografia e 7 para senha com criptografia. Se for escolhido 7, o nome da comunidade inserida já deve estar criptografado.
- » **string**: nome da comunidade SNMP. Tamanho máximo de 20 caracteres.
- » **view/view-name**: configuração opcional. Representa o nome da view previamente definida. Nesta view, os objetos MIB são definidos.
- » **ro**: somente leitura (read only).
- » **rw**: leitura e escrita (read and write).

» **word**: nome da ACL IP do proxy SNMP.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie a comunidade teste com permissão de leitura e escrita.

```
INTELBRAS_config#snmp-server community teste rw
```

45.2. Agente SNMP

Descrição: o comando **snmp-server enginID local** permite configurar um agente SNMP.

Sintaxe: **snmp-server enginID local enginID**

no snmp-server enginID local enginID

Parâmetros:

» **enginID**: identificação do agente SNMP. Pode ser inserido um valor até 31 números como identificação do agente.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie um agente SNMP com identificação 852341599cfed.

```
INTELBRAS_config#snmp-server enginID local 852341599cfed
```

45.3. Grupos SNMP

Descrição: o comando **snmp-server group** permite criar grupos SNMP.

Sintaxe: **snmp-server group groupname v3 auth | noauth | priv read readview write writeview notify notifyview access access-list word**

no snmp-server group groupname

Parâmetros:

» **groupname**: nome do grupo SNMP.

» **auth**: especifica a autenticação de um pacote sem criptografia.

» **noauth**: especifica um pacote sem criptografia.

» **priv**: especifica a autenticação de um pacote com criptografia.

» **access-list**: permite que seja associado uma lista de acesso a este grupo.

» **notifyview**: permite especificar uma notificação para o grupo.

» **readview**: permite especificar uma leitura para o grupo.

» **writeview**: permite especificar uma escrita para o grupo.

» **word**: nome da view.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie um grupo SNMP.

```
INTELBRAS_config#snmp-server group TESTE v3 priv write TESTE_1
```

45.4. Hosts SNMP

Descrição: o comando **snmp-server host** permite criar hosts para receber as traps.

Sintaxe: **snmp-server host | hostv6 host udp | port port-num permit | deny event-id version v1 | v2c | v3 informs | traps | auth | noauth community-string | user authentication | configure | snmp**

no snmp-server host host community-string

Parâmetros:

» **host**: nome ou endereço do host.

» **port-num**: especifica o ID de uma porta UDP.

» **event-id**: permite ou bloqueia a transmissão em uma porta específica.

» **community-string/user**: nome da comunidade SNMPv1/v2c ou nome de usuário SNMPv3.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie um host 10.20.30.40 para receber traps do tipo public.

```
INTELBRAS_config#no snmp-server host 10.20.30.40 public
```

45.5. Local

Descrição: o comando **snmp-server location** é usado para criar uma informação da localização do nó.

Sintaxe: **snmp-server location text**

no snmp-server location

Parâmetros:

» **text**: localização do nó.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie uma localização para o switch.

```
INTELBRAS_config#no snmp-server location Predio_central
```

45.6. Contato

Descrição: o comando **snmp-server contact** é usado para enviar o texto do objeto mib sysContact.

Sintaxe: **snmp-server contact line**

no snmp-server contact

Parâmetros:

» **line**: identificação da pessoa de contato.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie um contato para informações SNMP.

```
INTELBRAS_config#snmp-server contact RAMAL_111
```

45.7. Tamanho do pacote

Descrição: o comando **snmp-server location** é usado para definir o tamanho máximo do pacote SNMP quando o servidor faz uma requisição.

Sintaxe: **snmp-server packetsize (484-17940)**

no snmp-server packetsize

Parâmetros:

» **(484-17940)**: tamanho do pacote, pode variar entre 484 e 17940. O valor padrão é 3000 bytes.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure um filtro para pacotes com tamanho máximo de 1024 bytes.

```
INTELBRAS_config#snmp-server packetsize 1024
```

45.8. Queue-length

Descrição: o comando **snmp-server queue-length** é usado para definir o tamanho da fila para hosts.

Sintaxe: **snmp-server queue-length (0-1000)**

no snmp-server queue-length

Parâmetros:

» **(0-1000)**: tamanho da fila de traps que podem ser salvos, pode variar de 1 até 1000. O valor padrão é 10 traps.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#snmp-server queue-length 200
```

45.9. Interface de origem

Descrição: o comando **snmp-server trap-source** é usado para definir a porta de origem de todas as conexões.

Sintaxe: **snmp-server trap-source interface**

no snmp-server trap-source

Parâmetros:

- » **interface**: interface em que os traps SNMP são gerados.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo:

```
INTELBRAS_config#snmp-server trap-source VLAN 1
```

45.10. Tempo de retransmissão

Descrição: o comando **snmp-server trap-timeout** é usado para definir o tempo de retransmissão das traps.

Sintaxe: **snmp-server trap-timeout (1-1000)**

```
no snmp-server trap-timeout
```

Parâmetros:

- » **(1-1000)**: intervalo de tempo para a retransmissão das traps. O valor padrão é 30 segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure um intervalo de tempo de 20 segundos para retransmissão das traps.

```
INTELBRAS_config#snmp-server trap-timeout 20
```

45.11. Usuário SNMP

Descrição: o comando **snmp-server user** é usado para configurar um usuário e senha para acessar os servidores snmp.

Sintaxe: **snmp-server user username groupname v3 auth | encrypted md5 | sha auth-password**

```
no snmp-server user username groupname v3
```

Parâmetros:

- » **username**: nome de usuário.
- » **groupname**: grupo ao qual o usuário pertence.
- » **auth-password**: senha para autenticação de usuário.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure um usuário com nome ACCESS pertencente ao grupo admin com autenticação e criptografia utilizando MD5 como algoritmo harsh e senha 12345678.

```
INTELBRAS_config#snmp-server user ACCESS admin v3 encrypted auth md5 12345678
```

45.12. Verificação de MIB

Descrição: o comando **snmp-server view** é usado para configurar uma visualização para uma MIB específica.

Sintaxe: **snmp-server view view-name oid-tree include | exclude**

```
no snmp-server view view-name
```

Parâmetros:

- » **view-name**: nome para a visualização da MIB.
- » **oid-tree**: árvore da MIB.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: inclua a visualização da MIB 1.3.6.2.4.

```
INTELBRAS_config# snmp-server view teste 1.3.6.2.4 included
```

45.13. Endereço de origem

Descrição: o comando **snmp-server source-addr** é usado para especificar um endereço de origem para responder a todas as solicitações SNMP.

Sintaxe: **snmp-server source-addr A.B.C.D**

```
no snmp-server source-addr
```

Parâmetros:

» **A.B.C.D:** endereço IP de origem das respostas SNMP.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o endereço de IP 192.168.10.1 como o endereço de origem de todos os pacotes SNMP.

INTELBRAS_config#snmp-server source-addr 192.168.10.1

45.14. Porta UDP

Descrição: o comando **snmp-server source-addr** é usado para especificar a porta para um agente SNMP receber os pacotes.

Sintaxe: **snmp-server udp-port portnum**
 no snmp-server udp-port

Parâmetros:

» **udp-port:** porta UDP do Agente SNMP. É a porta de escuta do agente SNMP por padrão é a porta 162.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure a porta 1234 como a porta de escuta do agente SNMP.

INTELBRAS_config#snmp-server udp-port 1234

45.15. Criptografia

Descrição: o comando **snmp-server encryption** é usado para criptografar a senha da comunidade SNMP.

Sintaxe: **snmp-server encryption**

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie uma criptografia para senhas de acesso a servidores SNMP que não estejam criptografadas.

INTELBRAS_config#snmp-server encryption

45.16. Hostname

Descrição: o comando **snmp-server trap-add-hostname** é usado para adicionar o nome do host na variável vinculada quando ocorre o envio de traps SNMP.

Sintaxe: **snmp-server trap-add-hostname**
 no snmp-server trap-add-hostname

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: ative a função de enviar o nome do host quando ocorre o envio e traps SNMP.

INTELBRAS_config#snmp-server trap-add-hostname

45.17. Log

Descrição: o comando **snmp-server trap-logs** é usado para gravar os registros das transmissões de traps SNMP em logs.

Sintaxe: **snmp-server trap-logs**
 no snmp-server trap-logs

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: ative a função de enviar os logs de traps SNMP para um servidor.

INTELBRAS_config#snmp-server trap-logs

45.18. Controle de acesso

Descrição: o comando **snmp-server set-snmp-dos-max** é usado para configurar a quantidade de acessos com login errados ao servidor SNMP durante o intervalo de 5 minutos.

Sintaxe: **snmp-server set-snmp-dos-max retry times**
 no snmp-server set-snmp-dos-max

Parâmetros:

» **retry times**: tentativa de solicitação máxima de snmp em 5 minutos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure a quantidade de 10 tentativas de acesso errado em 5 minutos a um servidor SNMP.

INTELBRAS_config#snmp-server set-snmp-dos-max 10

45.19. Keep-alive

Descrição: o comando **snmp-server keep-alive** é usado para configurar o tempo de envio das traps keepalive (mantenha vivo).

Sintaxe: **snmp-server keep-alive *times***
 no snmp-server keep-alive

Parâmetros:

» **times**: define o período de envio da trap keepalive, pode variar de 1 até 100000 segundos.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o tempo de envio da trap keepalive para 3 segundos.

INTELBRAS_config#snmp-server keep-alive 3

45.20. Código de rede

Descrição: o comando **snmp-server necode** é usado para definir o código do elemento da rede snmp.

Sintaxe: **snmp-server necode *text***
 no snmp-server necode

Parâmetros:

» **text**: código do elemento da rede.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure a informação sobre o nó de gerenciamento SNMP.

INTELBRAS_config#snmp-server necode Dial_System_Operator_at_beeper_#_27345

45.21. Eventos

Descrição: o comando **snmp-server event-id** é usado para configurar uma lista de eventos.

Sintaxe: **snmp-server event-id *number* trap-oid *oid***
 no snmp-server event-id *number* trap-oid *oid*

Parâmetros:

» **number**: identificado único para evento.

» **oid**: trap OID incluída no evento.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o OID 1.2.3.4.5 para o ID do evento 1.

INTELBRAS_config#snmp-server event-id 1 trap-oid 1.2.3.4.5

45.22. Tempo de getbulk

Descrição: o comando **snmp-server getbulk-timeout** é usado para configurar o tempo limite para a resposta do processamento do getbulk.

Sintaxe: **snmp-server getbulk-timeout (1-30)**
 no snmp-server getbulk-timeout

Parâmetros:

» **(1-30)**: tempo limite do processamento do pedido de atualização em massa.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o tempo para atualização em massa para 5 segundos.

```
INTELBRAS_config#snmp-server getbulk-timeout 5
```

45.23. Atraso getbulk

Descrição: o comando **snmp-server getbulk-delay** é usado para definir o tempo de atraso para evitar que o SNMP ocupe processamento de cpu excessivo quando o agente SNMP processa a solicitação getbulk.

Sintaxe: **snmp-server getbulk-delay ticks**
no snmp-server getbulk-delay

Parâmetros:

» **ticks**: define o tempo de intervalo de processamento da CPU para solicitação getbulk. Pode variar de 1 até 50 onde a unidade está em 0,01 segundos. Máximo de 0,5 segundos e mínimo de 0,01 segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o menor intervalo para o processamento da cpu quando o agente SNMP realizar atualização em massa.

```
INTELBRAS_config#snmp-server getbulk-timeout 5
```

45.24. Informações

Descrição: o comando **show snmp** é usado para mostrar as estatísticas SNMP.

Sintaxe: **show snmp** engineID | host | view | mibs | group | user

Parâmetros:

- » **snmp**: mostra as estatísticas de entrada e saída SNMP.
- » **engineID**: mostra as informações do agente SNMP.
- » **host**: mostra as informações sobre os hosts.
- » **view**: mostra as informações de visualização SNMP.
- » **mibs**: mostra as informações de registro de mib.
- » **group**: mostra as informações de grupos SNMP.
- » **user**: mostra as informações de usuários SNMP.

Modo de comando: Privileged EXEC e Global Configuration.

Exemplo: mostre as informações SNMP.

```
INTELBRAS_config#show snmp
```

45.25. Depuração

Descrição: o comando **debug snmp** é usado para ativar a troca de informações de depuração SNMP, eventos SNMP de saída e informações de envio e recebimento de pacotes.

Sintaxe: **debug snmp** error | event | packet
no debug snmp

Parâmetros:

- » **error**: habilita a depuração das informações de erro SNMP.
- » **event**: habilita a depuração das informações dos eventos SNMP.
- » **packet**: habilita a depuração das informações sobre entrada e saída de pacotes SNMP.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: configure o debug para os pacotes SNMP.

```
INTELBRAS#debug snmp packet
```

46. RMON

46.1. Alarme

Descrição: o comando **rmon alarm** é usado para criar ou modificar um alarme de evento RMON.

Sintaxe: **rmon alarm index variable interval absolute | delta rising-threshold value**

event_number_rising falling-threshold value event_number_falling repeat owner string
no rmon alarm index

Parâmetros:

- » **index:** configure um índice para a criação ou alteração do evento RMON. Pode variar de 1 à 65535.
- » **variable:** informação do objeto que deve ser monitorado.
- » **interval:** intervalo de amostragem. Pode variar de 1 à 2147483647 segundos.
- » **absolute:** faz uma comparação direta com o valor estabelecido no final do intervalo da amostra.
- » **delta:** subtrair o valor da última amostra com o valor corrente e comparar a diferença com o valor estipulado.
- » **value:** valor máximo da variável para iniciar o alarme.
- » **event_number_rising:** número do alarme caso o valor máximo seja atingido.
- » **value:** valor mínimo da variável para iniciar o alarme.
- » **event_number_falling:** número do alarme caso o valor mínimo seja atingido.
- » **repeat:** informa a necessidade da repetição do alarme.
- » **owner:** informa a necessidade da configuração do usuário que definiu o alarme.
- » **string:** informe o nome do dispositivo ou usuário que definiu regra, o nome pode ter no máximo 31 caracteres.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure uma entrada de alarme para monitorar o objeto ifInOctets.2 (1.3.6.1.2.1.2.2.1.10) com intervalo de amostragem 10. Quando o intervalo de amostragem aumenta mais de 15, o evento 1 será acionado. Quando o intervalo de amostragem diminui mais de 25, o evento 2 será acionado.

```
INTELBRAS_config#rmon alarm 1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10 10 absolute rising-threshold 15 1 falling-threshold 25 2 repeat owner switch
```

46.2. Evento

Descrição: o comando **rmon event** é usado para criar ou modificar uma entrada de evento.

Sintaxe: **rmon event (1-65535) description des-string log owner owner-string trap community ifctrl interface**

no rmon event index

Parâmetros:

- » **(1-65535):** configure um índice para a criação ou alteração do evento RMON.
- » **des-string:** informe uma descrição para o evento
- » **owner-string:** informe o nome do dispositivo ou usuário que definiu regra, o nome pode variar de 1 a 31 caracteres.
- » **community:** informe o nome da comunidade SNMP, o nome pode variar de 1 a 31 caracteres.
- » **ifctrl:** informe a interface para o monitoramento do evento.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o nome da comunidade trap para a entrada 1 do grupo evento como public. Dê o nome de teste_1 e para o dono do evento chame de dono_1.

```
INTELBRAS_config#rmon event 1 description teste_1 trap public owner dono_1
```

46.3. Monitoramento

Descrição: o comando **rmon event** é usado para configurar monitoramento remoto em uma interface.

Sintaxe: **rmon collection stats (1-65535) owner (1-31)**

no rmon collection stats index

Parâmetros:

- » **(1-65535):** configure um índice para o controle do monitoramento RMON.
- » **(1-31):** informe o nome do dono para o monitoramento.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: configure a interface 1 para monitoramento das estatísticas RMON.

INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1

INTELBRAS_config_g0/1#rmon collection stats 10 owner dono_1

46.4. Histórico de eventos

Descrição: o comando **rmon collection history** é usado para criar ou modificar histórico dos eventos RMON.

Sintaxe: **rmon collection history** (1-65535) buckets *bucket-number* interval *second* owner *owner-name*
no **rmon collection history** *index*

Parâmetros:

- » **(1-65535)**: configure um índice para o controle do histórico RMON.
- » **bucket-number**: configure o número da amostra. Pode variar de 1 à 65535.
- » **second**: representa o intervalo em segundos para amostras em cada intervalo de tempo.
- » **owner-name**: informe o nome do dispositivo ou usuário que definiu regra, o nome pode variar de 1 a 31 caracteres.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: habilite a entrada 1 do grupo RMON history na porta 1, tamanho da amostragem 50 com intervalo de amostragem de 300 segundos e configure o proprietário como dono_1.

INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1

INTELBRAS_config_g0/1#ction history 1 buckets 50 interval 300 owner dono_1

46.5. Informações

Descrição: o comando **show rmon** é usado para mostrar as configurações de RMON. Pode ser exibida informações gerais ou de uma porta específica.

Sintaxe: **show rmon** alarm | event | statistics | history

Parâmetros:

- » **alarm**: mostra as configurações de alarme para RMON.
- » **event**: mostra as configurações dos eventos RMON.
- » **statistics**: mostras as estatísticas de RMON.
- » **history**: mostra as configurações de history RMON.

Modo de comando: todos os modos de configuração.

Exemplo: exiba as informações RMON da interface 5.

INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/5

INTELBRAS_config_g0/5#show rmon

47. QoS

47.1. Priorização por porta

Descrição: o comando **cos default** é utilizado para configurar um valor CoS para um fluxo de dados baseado na sua porta de ingresso.

Obs.: » Para que este comando tenha efeito é necessário que o modo de confiança QoS esteja configurado como UNTRUSTED.
» Este comando pode ser executado globalmente ou em uma interface tendo seu efeito de acordo com o modo de comando.

Sintaxe: **cos default** (0-7)

no cos default

Parâmetros:

- » **(0-7)**: Valor CoS.

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration | GLOBAL configuration

Exemplo: configure o valor de CoS 7 para fluxos recebidos na porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1# cos default 7
```

47.2. Mapeamento DSCP

Descrição: o comando **dscp map** é utilizado para mapear o valor DSCP para um valor CoS e também para substituir o campo *DSCP* de um fluxo de dados.

Obs.: para que o mapeamento DSCP para CoS tenha efeito é necessário que o modo de confiança QoS esteja configurado como *TRUST DSCP*.

Sintaxe: **dscp map** *intervalo_dscp* *cos* (0-7)
 dscp map *intervalo_dscp* *dscp* (0-63)
 no dscp map *intervalo_dscp*
 no dscp map

Parâmetros:

- » **cos (0-7):** o valor DSCP será mapeado para um valor CoS.
- » **dscp (0-63):** o valor ou intervalo de valores DSCP será substituído para outro valor DSCP.
- » **intervalo_dscp:** intervalo DSCP entre 0 e 63.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o valor de CoS 7 para fluxos recebidos em todas as portas do switch com o valor DSCP entre 50 e 63.

```
INTELBRAS_config# dscp map 50-63 7
```

Exemplo: configure o valor de DSCP 63 para fluxos recebidos em todas as portas do switch com o valor DSCP entre 40 e 63.

```
INTELBRAS_config# dscp map 40-63 63
```

47.3. Priorização CoS

Descrição: o comando **cos map** é utilizado para configurar a fila de prioridade de um tráfego baseado no seu valor de CoS.

Obs.: o valor de CoS de um fluxo de dados pode ser obtido através do valor CoS no cabeçalho Ethernet do mesmo ou através do mapeamento DSCP para CoS e Porta para CoS, como explicado nas sessões 31.1 e 31.2 respectivamente.

Sintaxe: **cos map** (1-8) (0-7)
 no cos map (1-8)
 no cos map

Parâmetros:

- » **(1-8):** fila de prioridade.
- » **(0-7):** valor CoS.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure a fila de prioridade 8 para o valor de CoS 7 em todas as portas do switch.

```
INTELBRAS_config# cos map 8 7
```

47.4. Modo de confiança

Descrição: o comando **qos trust** é utilizado para configurar o modo de confiança QoS. O modo de confiança define como o valor de CoS de um tráfego será obtido.

Sintaxe: **qos trust** *cos|dscp|untrust*
 no qos trust

Parâmetros:

- » **cos:** através do seu próprio valor CoS contido no cabeçalho Ethernet.
- » **dscp:** através do mapeamento do seu valor DSCP.
- » **untrust:** através do mapeamento da sua porta de ingresso.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o modo de confiança QoS para que os fluxos recebidos em todas as portas do switch sejam priorizados de acordo com o seu valor DSCP.

```
INTELBRAS_config# qos trust dscp
```

47.5. Fila de prioridade

Descrição: o comando **scheduler weight bandwidth** é utilizado para configurar o peso de uma fila de prioridade.

Obs.: este comando pode ser executado globalmente ou em uma interface tendo seu efeito de acordo com o modo de comando.

Sintaxe: **scheduler weight bandwidth peso_da_fila(1-8)**
no scheduler weight bandwidth

Parâmetros:

- » **peso_da_fila(1-8):** valor entre 0 e 127 que determina o peso de uma determinada fila de prioridade. A especificação do peso das filas é feita sequencialmente e em ordem crescente.

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration | GLOBAL configuration

Exemplo: configure o peso das filas de prioridade em todas as portas do switch de acordo com a tabela a seguir:

Fila	1	2	3	4	5	6	7	8
Peso	0	16	32	48	64	80	96	112

```
INTELBRAS_config# scheduler weight bandwidth 0 16 32 48 64 80 96 112
```

```
INTELBRAS_config#
```

47.6. Algoritmo de balanceamento

Descrição: o comando **scheduler policy** é utilizado para configurar o algoritmo de balanceamento das filas de prioridade.

Obs.: este comando pode ser executado globalmente ou em uma interface tendo seu efeito de acordo com o modo de comando.

Sintaxe: **scheduler policy sp|wrr|wfq|fcfs**
no scheduler policy

Parâmetros:

- » **sp:** configura o algoritmo Strict Priority.
- » **wrr:** configura o algoritmo Weighted Round Robin.
- » **wfq:** configura o algoritmo Weighted Fair Queuing.
- » **fcfs:** configura o algoritmo First-Come-First-Served.

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration | GLOBAL configuration.

Exemplo: configure o algoritmo WRR para o balanceamento das filas de prioridade em todas as portas do switch.

```
INTELBRAS_config# scheduler policy wrr
```

```
INTELBRAS_config#
```

47.7. Política de mapeamento

Descrição: o comando **policy map** é utilizado para criar uma política de mapeamento.

Sintaxe: **policy map nome**
no policy map nome

Parâmetros:

- » **nome:** nome da política de mapeamento a ser configurada.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie a política “politicaQoS”.

```
INTELBRAS_config# policy map politicaQoS  
INTELBRAS-policy-map#
```

Aplicação

Descrição: o comando **qos policy** para aplicar uma política QoS globalmente ou em uma interface.

Obs.: este comando pode ser executado globalmente ou em uma interface tendo seu efeito de acordo com o modo de comando.

Sintaxe: **qos policy nome ingress**
no qos policy nome

Parâmetros:

- » **nome:** nome da política de mapeamento.
- » **ingress:** a política terá efeito no tráfego de ingresso.

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration | GLOBAL configuration

Exemplo: aplique a política QoS “politicaQoS” globalmente.

```
INTELBRAS_config# qos policy politicaQoS
```

```
INTELBRAS _config #
```

Descrição

Descrição: o comando **description** é utilizado para configurar a descrição da política criada.

Sintaxe: **description descrição**
no description descrição

Parâmetros:

- » **descrição:** texto que descreve a política de mapeamento.

Modo de comando: QoS POLICY configuration

Exemplo: atribua a descrição “Política de QoS para o setor A” para uma política criada.

```
INTELBRAS-policy-map# description "Política de QoS para o setor A"
```

```
INTELBRAS-policy-map#
```

Lista de comparação

Descrição: o comando **classify** é utilizado para configurar em quais fluxos a política criada será aplicada.

Sintaxe: **classify parâmetro valor**
no classify parâmetro valor

Parâmetros:

Na tabela a seguir são exibidos os parâmetros do comando **classify**, com estes é criado uma de uma lista com itens que são comparados com o fluxo recebido para que se o mesmo combinar com algum dos itens a política criada seja aplicada.

Parâmetro	Valor	Descrição
any	Não se aplica	Todos pacotes
cos	0 - 7	Valor CoS dos pacotes
icos	0 - 7	Valor CoS interno (QinQ)
vlan	1 - 4094	VLAN ID do pacote
ivlan	1 - 4094	VLAN ID interna (QinQ)
ether-type	0x0600 - 0xFFFF	Valor ether-type do pacote
precedence	0 - 7	Valor de precedência ToS do pacote
dscp	0 - 63	Valor DSCP do pacote
tos	0 - 15	Campos de latência, taxa de transferência, confiabilidade e custo no valor Tos do pacote
diffserv	0 - 255	Valor ToS do pacote
ip	<i>nome_acl_ip</i>	Nome da ALC-IP que o pacote combina
ipv6	<i>nome_acl_ipv6</i>	Nome da ALC-IPv6 que o pacote combina
mac	<i>nome_acl_mac</i>	Nome da ALC-MAC que o pacote combina

Modo de comando: QoS POLICY Configuration.

Exemplo: configure a política criada para que a mesma seja aplicada a todos os pacotes com VLAN ID 10.

INTELBRAS-policy-map# classify vlan10

INTELBRAS-policy-map#

Lista de ações

Descrição: o comando **action** é utilizado para configurar uma lista de ações a serem tomadas para os fluxos em que a política criada for aplicada.

Sintaxe: **action** parâmetro valor

no action parâmetro valor

Parâmetros:

Parâmetro	Valor	Descrição
bandwidth	1 - 163840	Limita a banda em unidades de 64 kbps
cos	0 - 7	Substitui a prioridade VLAN
drop		Descarta os pacotes
dscp	0 - 63	Substitui o valor DSCP
Precedence	0 - 7	Substitui o valor de precedência ToS
forward		Encaminha os pacotes
icos	0 - 7	Substitui valor CoS interno (QinQ)
ivlan	1 - 4094	Substitui VLAN ID interna (QinQ)
monitor	1 - 4	Espelha o pacote para uma porta de destino configurada numa sessão de espelhamento
quequ	1 - 8	Mapeia para uma fila de prioridade
redirect	interface_id	Redireciona o pacote
stat-packet		Conta a quantidade de pacotes
stat-byte		Conta a quantidade de bytes
vlanID	vlan_id	Substitui a VLAN ID
copy-to-cpu		Encaminha para a CPU

Modo de comando: QoS POLICY Configuration.

Exemplo: Configure a política criada para que limite a banda dos fluxos para 640 kbps.

INTELBRAS-policy-map# action bandwidth 10

INTELBRAS-policy-map#

Exibir Informações

Descrição: o comando **show policy map** é utilizado para exibir as informações das políticas de QoS.

Sintaxe: **show policy map**

show policy map nome_da_política

Parâmetros:

» **nome_da_política**: especifica uma política de QoS.

Modo de comando: Privileged EXEC mode.

Exemplo: exiba as informações de Loopback Detection da porta GigaEthernet 1.

INTELBRAS# show policy-map

policy-map 1

classify any

action redirect g0/1

48. LLDP

Descrição: o comando **lldp run** é utilizado para habilitar o LLDP.

Sintaxe: **lldp run**
 no lldp run

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o LLDP.

```
INTELBRAS_config#lldp run  
INTELBRAS_config#
```

48.1. Tempo de vida

Descrição: o comando **lldp holdtime** é utilizado para configurar o tempo de vida de um pacote LLDP. O tempo de vida LLDP corresponde ao tempo que as informações do pacote a ser enviado serão válidas.

Sintaxe: **lldp holdtime** (0-65535)
 no lldp holdtime

Parâmetros:

» **(0-65535)**: tempo de vida em unidades de segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o Tempo de Vida LLDP para 10 segundos.

```
INTELBRAS_config#lldp holdtime 10  
INTELBRAS_config#
```

48.2. Intervalo de transmissão

Descrição: o comando **lldp timer** é utilizado para configurar o intervalo de transmissão entre pacotes LLDP.

Sintaxe: **lldp timer** (5-65534)
 no lldp timer

Parâmetros:

» **(5-65534)**: intervalo de transmissão em unidades de segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o intervalo de transmissão de pacotes LLDP para 10 segundos.

```
INTELBRAS_config#lldp timer 10  
INTELBRAS_config#
```

48.3. Atraso de reinício

Descrição: o comando **lldp reinit** é utilizado para configurar o atraso de reinício LLDP.

Sintaxe: **lldp reinit** (2-5)
 no lldp reinit

Parâmetros:

» **(2-5)**: atraso de reinício em unidades de segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o Atraso de Reinício LLDP para 10 segundos.

```
INTELBRAS_config#lldp reinit 10  
INTELBRAS_config#
```

48.4. TLV

Descrição: o comando **lldp tlv-select** é utilizado para configurar quais TLVs serão adicionados ao pacote LLDP. Por padrão todos os TLVs são enviados.

Sintaxe: **lldp tlv-select** management-address|port-description|system-capabilities|system-description|system-name
no lldp tlv-select management-address|port-description|system-capabilities|system-description|system-name

Parâmetros:

- » **management-address**: será adicionado um TLV com a informação do endereço IP de gerenciamento do sistema.
- » **port-description**: será adicionado um TLV com as informações de descrição de porta do sistema.
- » **system-capabilities**: será adicionado um TLV com informações relativas as capacidades do sistema.
- » **system-description**: será adicionado um TLV com a informação de descrição do sistema.
- » **system-name**: será adicionado um TLV com a informação do nome atribuído ao sistema.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure a função LLDP para que o sistema não envie pacotes LLDP com a informação do endereço IP de gerenciamento.

```
INTELBRAS_config#no lldp tlv-select magement-address
```

```
INTELBRAS_config#
```

48.5. Envio de armadilha SNMP

Descrição: o comando **lldp trap-send** é utilizado para configurar o envio de armadilhas SNMP respectivas ao protocolo LLDP.

Sintaxe: **lldp trap-send** lldp-mib|ptopo-mib
no lldp trap-send lldp-mib|ptopo-mib

Parâmetros:

- » **lldp-mib**: para enviar armadilhas SNMP de notificação para o LLDP MIB.
- » **ptopo-mib**: para enviar armadilhas SNMP de notificação para o PTOPO MIB.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: Configure o envio de armadilhas SNMP para o LLDP MIB.

```
INTELBRAS_config#lldp trap-send lldp-mib
```

```
INTELBRAS_config#
```

48.6. Configuração LLDP das interfaces

Descrição: o comando **lldp receive|transmit** é utilizado para habilitar o LLDP o recebimento e o envio respectivamente de pacotes LLDP na interface.

Sintaxe: **lldp receive|transmit**
no lldp receive|transmit

Parâmetros:

- » **receive**: habilita o recebimento de pacotes LLDP.
- » **transmit**: habilita a transmissão de pacotes LLDP.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: habilite a transmissão de pacotes LLDP na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#lldp trasnmit
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

Dot1 TLV

Descrição: o comando **lldp dot1-tlv-select** é utilizado para configurar os TLVs com informações respectivas ao padrão 802.1 que serão adicionados no pacote LLDP em cada interface.

Sintaxe: **lldp dot1-tlv-select** port-vlan-id|protocol-vlan-id|vlan-name|protocol-identity
 no lldp dot1-tlv-select port-vlan-id|protocol-vlan-id|vlan-name|protocol-identity

Parâmetros:

- » **port-vlan-id**: será adicionado um TLV com a informação de PVID da porta.
- » **protocol-vlan-id**: será adicionado um TLV com informação indicando se a porta suporta VLAN baseada em porta ou protocolo, e o VLAN ID associado.
- » **vlan-name**: será adicionado um TLV com a informação do nome da VLAN e PVID da porta.
- » **protocol-identity**: será adicionado um TLV com informação de quais protocolos estão ativos na porta.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: habilite a inclusão do TLV de nome de VLAN na transmissão dos pacotes LLDP enviados pela interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#lldp dot1-tlv-select vlan-name
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

Dot3 TLV

Descrição: o comando **lldp dot3-tlv-select** é utilizado para configurar os TLVs com informações respectivas ao padrão 802.3 que serão adicionados no pacote LLDP em cada interface.

Sintaxe: **lldp dot3-tlv-select** link-aggregation|macphy-config|max-frame-size|power
 no lldp dot3-tlv-select link-aggregation|macphy-config|max-frame-size|power

Parâmetros:

- » **link-aggregation**: Será adicionado um TLV com informação de agregação de link da porta.
- » **macphy-config**: Será adicionado um TLV com informações de Duplex, Velocidade, tipo MAU, e capacidades PMD.
- » **max-frame-size**: Será adicionado um TLV com a informação do tamanho de quadro máximo da porta.
- » **power**: Será adicionado um TLV com a informação de PoE da porta.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: Habilite a inclusão do TLV de agregação de link na transmissão dos pacotes LLDP enviados pela interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#lldp dot3-tlv-select link-aggregation
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

TLV MED

Descrição: o comando **lldp med-tlv-select** é utilizado para configurar os TLVs incluídos ao pacote LLDP na versão LLDP-MED.

Sintaxe: **lldp med-tlv-select** network-policy|inventory|location|power-management
 no lldp med-tlv-select network-policy|inventory|location|power-management

Parâmetros:

- » **network-policy**: será incluído um TLV com as informações de políticas de rede, ou seja, Voice VLAN ID, prioridade VLAN e prioridade DSCP.
- » **inventory**: será incluído um TLV com as informações de número de revisão de Hardware, Software e Firmware, número de série do switch, nome do fabricante, nome do modelo e Asset ID.
- » **location**: será incluído um TLV com a informações de localização, são estas: coordenadas, número de emergência (ELIN) e endereço.
- » **power-management**: será incluído um TLV com informações de PoE.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: habilite a inclusão do TLV MED de políticas de rede na transmissão dos pacotes LLDP enviados pela interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#lldp med-tlv-select network-policy
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

48.7. Informações de LLDP

Descrição: o comando **show lldp** é utilizado para exibir as informações respectivas ao LLDP.

Sintaxe: **show lldp errors|neighbors|traffic**

show lldp neighbors detail

show lldp interface GigaEthernet interface_id

Parâmetros:

» **errors**: será exibido dados sobre erros relacionados ao LLDP.

» **neighbors**: será exibido uma tabela com dados básicos dos dispositivos vizinhos recebidos via LLDP.

» **traffic**: será exibido as estatísticas de tráfego de pacotes LLDP.

» **neighbors detail**: será exibido dados detalhados dos dispositivos vizinhos recebidos via LLDP.

» **interface GigaEthernet**: será exibido o status LLDP de uma interface GigaEthernet.

» **interface_id**: identificador da interface, formato: 0/(1-10).

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exiba as informações básicas dos dispositivos vizinhos.

INTELBRAS#show lldp neighbors

Capability Codes:

(R)Router,(B)Bridge,(C)DOCsIs Cable Device,(T)Telephone

(W)VLAN Access Point, (P)Repeater,(s)station,(O)Other

Device-ID Local-Intf Hldtme Port-ID Capability

switch Gig0/2 115 Gig0/32 B

switch Gig0/32 114 Gig0/2 B

Total entries displayed: 2

Limpar informações LLDP

Descrição: o comando **clear lldp** é utilizado limpar os dados LLDP.

Sintaxe: **clear lldp counters**

Parâmetros:

» **counters**: os contadores LLDP serão zerados.

» **table**: a tabela LLDP de informações de vizinhos será limpada.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: Limpe a tabela LLDP de vizinhos.

INTELBRAS#clear lldp table

INTELBRAS#

48.8. Localização

Número de emergência

Descrição: o comando **location elin identifier** é utilizado para configurar um número de emergência associado a um identificador ELIN.

Sintaxe: **location elin identifier (1-65535) número_de_emergência
no location elin identifier (1-65535)**

Parâmetros:

» **(1-65535)**: identificador do número de emergência a ser configurado.

» **número_de_emergência**: número de emergência a ser configurado.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure o número de emergência 55 48 9 9123 4567 associado ao identificador ELIN 1.

INTELBRAS_config#location elin identifier 1 5548991234567

INTELBRAS_config#

48.9. Endereço

Descrição: o comando **location civic identifier** é utilizado para criar um identificador que será associado a informações de endereço.

Sintaxe: **location civic identifier** (1-65535)
no location civic identifier (1-65535)

Parâmetros:

» **(1-65535):** identificador do endereço a ser configurado.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie o identificador de endereço 1.

```
INTELBRAS_config#location civic identifier 1
```

```
INTELBRAS_config#
```

Parâmetros de endereço

Os comandos a seguir são utilizados para definir as informações de um endereço.

Modo de comando: ADDRESS configuration.

» Tabela 1- Comandos de endereço

Comando	Parâmetro	Descrição
additional-code	código_adicional	Informação de código adicional
additional-location	local_adicional	Informação de local adicional
building	edifício	Informação do edifício
city	cidade	Nome da cidade
country	código_país	Código do país (ISO 3166)
county	município	Nome do município
division	divisão	Informação de divisão
floor	andar	Informação do andar
landmark	referência	Referência
language	idioma	Idioma
leading-street-dir	direção_rua_principal	Direção da rua principal
name	name	Nome do local
neighborhood	vizinhança	Informação da vizinhança
number	número_da_casa	Número da casa
postal-code	código_postal	Código postal
postal-community	unidade_postal	Unidade postal
post-office-box	caixa_postal	Caixa postal
room	sala	Informação da sala
script	script	Informação de como chegar ao local
state	estado	Nome do estado
street	rua	Nome da rua
street-number-suffix	sufixo_número_rua	Sufixo do número da rua
street-suffix	sufixo_rua	Sufixo do nome da rua
trailing-street-suffix	sufixo_rua_adjacente	Sufixo da rua adjacente
type-of-place	tipo_do_lugar	Informação do tipo do lugar
unit	unidade	Informação da unidade local

Exemplo: configure o nome da cidade como Florianópolis para o endereço de identificador 5.

```
INTELBRAS_config#location civic identifier 5
```

```
INTELBRAS_config_civic#city Florianopolis
```

```
INTELBRAS_config_civic#
```

48.10. Atribuição de localização

Descrição: o comando **location** é utilizado para atribuir um endereço ou número de emergência a uma interface para que esta envie essas informações no pacote LLDP se a função estiver habilitada.

Sintaxe: **location** civic|elin (1-65535)

```
no location civic|elin (1-65535)
```

Parâmetros:

- » **civic**: Será atribuído um endereço.

- » **elin**: Será atribuído um número de emergência.

- » **(1-65535)**: Identificador do número de emergência ou do endereço a ser atribuído.

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: atribua o número de emergência de identificador ELIN 2 para a interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1#location elin 1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

49. IGMP Snooping

Descrição: a função **igmp-snooping** permite o controle de multicast que funciona na camada 2 do switch. Multicast é o método de transmissão de um pacote de dados a múltiplos destinos ao mesmo tempo. Este comando pode efetivamente impedir que os grupos multicast sejam transmitidos na rede. É possível ativar o IGMP snooping em uma VLAN específica.

Sintaxe: **ip igmp-snooping vlan *vlan_id***

```
no ip igmp-snooping vlan vlan_id
```

Parâmetros:

- » **vlan id (1- 4094)**: identificação da vlan.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: ative a função ip igmp-snooping para a VLAN 1:

```
INTELBRAS_config#ip igmp-snooping vlan 1
```

```
INTELBRAS_config#
```

49.1. Endereços estáticos

Descrição: a função **igmp-snooping static** permite configurar um endereço Multicast Estático. Os hosts que não suportam o IGMP podem receber mensagens multicast correspondentes configurando o endereço multicast estático.

Sintaxe: **ip igmp-snooping vlan *vlan_id static* A.B.C.D interface *intf***

```
no ip igmp-snooping vlan vlan_id static A.B.C.D interface intf
```

Parâmetros:

- » **vlan id (1- 4094)**: Identificação da vlan.

- » **A.B.C.D**: Especifica o endereço de IP Multicast.

- » **intfl**: Especifica a porta da interface.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o igmp-snooping static na porta 5 da interface FastEthernet, IP Multicast estático 234.5.6.7:

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping vlan 2 static 234.5.6.7 interface GigaEthernet0/5
```

```
INTELBRAS_config#
```

49.2. Saída imediata

Descrição: a função **igmp-snooping immediate-leave** é usada para habilitar a função de saída imediata. Com a função de saída imediata configurada, o switch pode deletar a porta da lista de portas do grupo multicast depois que o switch recebe a mensagem de saída.

Sintaxe: **ip igmp-snooping vlan *vlan_id* immediate-leave**
no ip igmp-snooping vlan *vlan_id* immediate-leave

Parâmetros:

» **vlan id (1- 4094)**: Identificação da vlan.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: Atribua a premissão imediata para a VLAN 1:

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping vlan 1 immediate-leave  
INTELBRAS_config#
```

49.3. Roteamento multicast

Descrição: a função **igmp-snooping mrouter** é usada para configurar uma porta de roteamento estático multicast da VLAN. O switch irá enviar os reports multicast para todas as portas configuradas da VLAN.

Sintaxe: **ip igmp-snooping vlan *vlan_id* mrouter interface *intf***
no ip igmp-snooping vlan *vlan_id* mrouter interface *intf*

Parâmetros:

» **vlan id (1- 4094)**: identificação da vlan.

» **intf**: especifica a porta da interface.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: Defina a porta 5 para o roteamento estático da interface Gigabit Ethernet, VLAN 2:

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping vlan 2 mrouter interface GigaEthernet0/5  
INTELBRAS_config#
```

49.4. Encaminhamento L3

Descrição: o comando **igmp-snooping forward-l3-to-mrouter** é usado para enviar os pacotes de dados para a porta de roteamento Multicast.

Sintaxe: **ip igmp-snooping forward-l3-to-mrouter**
no ip igmp-snooping forward-l3-to-mrouter

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: enviar os pacotes de dados Multicast upstream para a porta de roteamento:

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping forward-l3-to-mrouter  
INTELBRAS_config#
```

49.5. Política de encaminhamento

Descrição: o comando **igmp-snooping policy** é usado para definir a lista de IP ACL detectada pelo igmp-snooping, adicionando a tabela de encaminhamento dos endereços Multicast.

Sintaxe: **ip igmp-snooping policy *word***
no ip igmp-snooping policy

Parâmetro:

» **word**: especifica o nome do IP ACL.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: detectar o IP ACL cujo o nome é 123, adicionando a tabela de IP Multicast:

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping policy 123  
INTELBRAS_config#
```

49.6. Política DLF

Descrição: o comando **igmp-snooping dlf-drop** é usado para descartar os pacotes cujos os endereços Multicast de destino não estão mapeados tabela criada pelo IGMP Snooping.

Sintaxe: ip igmp-snooping dlf-drop
no ip igmp-snooping dlf-drop

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: comando para descartar os pacotes que os endereços Multicast não estão registrados:

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping dlf-drop  
INTELBRAS_config#
```

49.7. Tempo de vida do querier

Descrição: o comando **ip igmp-snooping timer router-age** é usado para configurar o tempo de vida do querier, indicando se o mesmo existe ou não para o IGMP. Por padrão, seu valor é de *260 segundos*.

Sintaxe: **ip igmp-snooping timer router-age time_value**
no ip igmp-snooping timer router-age

Parâmetro:

» **time_value**: especifica o tempo de vida da função.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: altere o tempo de vida da função para 300 segundos:

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping timer router-age 300  
INTELBRAS_config#
```

49.8. Tempo de espera

Descrição: o comando **ip igmp-snooping timer response-time** é usado para configurar o tempo máximo de resposta do host a uma query multicast. Se não há resposta até o tempo de espera configurado o switch irá deletar o endereço da sua tabela IGMP. Por padrão este tempo é de *15 segundos*.

Sintaxe: **ip igmp-snooping timer response-time time_value**
no ip igmp-snooping timer response-time

Parâmetro:

» **time_value (1-2000000000)**: estabelece o tempo máxima de resposta.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: altere o tempo máximo de resposta da função para 20 segundos:

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping timer response-time 20  
INTELBRAS_config#
```

49.9. Querier

Descrição: o comando **igmp-snooping querier** envia mensagens de consulta, para descobrir quais dispositivos de rede são membros de um determinado grupo de multicast.

Sintaxe: ip igmp-snooping querier [address <ip_addr>]
no ip igmp-snooping querier [address]

Parâmetro:

» **ip_addr**: endereço de ip de origem do pacote.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: Ative a função igmp-snooping querier

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping querier  
INTELBRAS_config#
```

49.10. Transmissão de querys

Descrição: o comando **igmp-snooping querier querier-timer** configura o intervalo de encaminhamento de querys. Por padrão, este intervalo é de 200 segundos.

Sintaxe: ip igmp-snooping querier querier-timer *time_value*
no ip igmp-snooping querier querier-timer

Parâmetro:

» **time_value**: estabelece o intervalo de tempo de encaminhamento de pacotes.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: Altere o intervalo de tempo dos pacotes para 140 segundos.

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping querier querier-timer 140
```

```
INTELBRAS_config#
```

49.11. Modo Sensitive

Descrição: o comando **igmp-snooping sensitive** é usado para modificar a o tempo de vida dos pacotes da rota estabelecida na porta que está com o mrouter (porta de roteamento de endereço Multicast).

Sintaxe: ip igmp-snooping sensitive [value int]
no ip igmp-snooping sensitive [value]

Parâmetro:

» **int (3-30)**: estabelece o tempo de vida da rota configurada na porta de roteamento de endereços Multicast.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: o exemplo a seguir mostra como ativar esta função e definir o tempo em que a rota ficará ativa, na porta de roteamento de endereços Multicast.

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping sensitive
```

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping sensitive value 10
```

49.12. V3 leave check

Descrição: O comando **igmp-snooping v3-leave-check** é usado para enviar os pacotes de consulta especiais após o recebimento do pacote de saída v3.

Sintaxe: ip igmp-snooping v3-leave-check
no ip igmp-snooping v3-leave-check

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: o exemplo a seguir mostra como ativar o IGMP v3-leave-check e enviar o pacote de consulta especial após o recebimento do pacote de licença v3.

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping v3-leave-check
```

```
INTELBRAS_config#
```

49.13. Encaminhamento para L2

Descrição: através do comando **igmp-snooping forward-wrongif-within-vlan**, os pacotes multicast que foram recebidos na interface VLAN errada serão enviados para as portas físicas da VLAN.

Sintaxe: ip igmp-snooping forward-wrongif-within-vlan
no ip igmp-snooping forward-wrongif-within-vlan

Exemplo: o exemplo a seguir mostra como enviar os pacotes Multicast para as portas físicas vinculadas a VLAN.

Modo de comando: Global Configuration.

```
INTELBRAS_config# ip igmp-snooping forward-wrongif-within-vlan
```

```
INTELBRAS_config#
```

49.14. Endereços por porta

Descrição: o comando **igmp-snooping limit** é usado para configurar o número máximo de endereços IP multicast na porta do IGMP-snooping, estimando os grupos aplicados atingiram o número de configuração quando a IGMP-snooping gerar uma tabela de encaminhamento. Caso contrário, porta não será mais inserida nesta tabela.

Sintaxe: **ip igmp-snooping limit value**
 no ip igmp-snooping limit

Parâmetro:

» **value (1-2048)**: estabelece o número máximo de IPs Multicast.

Modo de comando: configuração de porta.

Exemplo: o exemplo a seguir mostra como definir o número máximo de Ips Multicast:

```
INTELBRAS_config_G0/1# ip igmp-snooping limit 1000
```

```
INTELBRAS_config_G0/1#
```

49.15. Informações

Descrição: o comando **show ip igmp-snooping** é usado para visualizar as configurações da função igmp-snooping.

Sintaxe: **show ip igmp-snooping**
 show ip igmp-snooping timer|groups|statistics

Parâmetro:

» **timer**: exibe as informações de tempo.

» **groups**: exibe as informações de grupos.

» **statistics**: exibe as informações de estatísticas.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: o exemplo a seguir mostra como exibir cada VLAN onde o snooping IGMP está sendo executado.

```
INTELBRAS_config#show ip igmp-snooping
```

49.16. Depuração

Descrição: o comando **debug ip igmp-snooping** é usado para habilitar e desabilitar a depuração da função *igmp-snooping*.

Sintaxe: **debug ip igmp-snooping packet|timer|event|error**
 debug ip igmp-snooping packet|timer|event|error

Parâmetro:

» **packet**: depuração dos pacotes.

» **timer**: depuração dos cronômetros.

» **event**: depuração dos eventos.

» **error**: depuração de erros.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: habilitar a depuração dos pacotes da função igmp-snooping:

```
INTELBRAS# debug ip igmp-snooping packet
```

```
INTELBRAS#
```

50. MLD Snooping

Descrição: o comando **ipv6 mld snooping** é utilizado para habilitar o MLD Snooping.

Sintaxe: **ipv6 mld snooping**
 no ipv6 mld snooping

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o MLD Snooping.

```
INTELBRAS_config# ipv6 mld snooping
```

50.1. Encaminhamento MLD

Descrição: o comando **ipv6 mld solicitation** é utilizado para habilitar o encaminhamento de pacotes MLD.

Sintaxe: **ipv6 mld solicitation**
no ipv6 mld solicitation

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: habilite o encaminhamento de pacotes MLD.

```
INTELBRAS_config# ipv6 mld solicitation
```

50.2. Endereço multicast estático

Descrição: o comando **ipv6 mld vlan** é utilizado para configurar um endereço Multicast estático em uma interface física.

Sintaxe: **ipv6 mld-snooping vlan (1-4094) static endereço_ipv6 interface GigaEthernet 0/(1-10)**
no ipv6 mld-snooping vlan (1-4094) static endereço_ipv6 interface GigaEthernet 0/(1-10)

Parâmetros:

- » **vlan (1-4094)**: identificador da VLAN.
- » **static endereço_ipv6**: endereço Multicast estático.
- » **interface GigaEthernet 0/(1-10)**: identificador da interface.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o endereço multicast estático ff12::5 na vlan 1 da porta GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config# ipv6 mld-snooping vlan 1 static ff12::5 interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config#
```

50.3. Tempo de envelhecimento

Descrição: o comando **ipv6 mld-snooping timer router-age** é utilizado para configurar o tempo de envelhecimento do MLD Snooping. O tempo de envelhecimento determina o tempo em que o sistema considera um querier como existente.

Sintaxe: **ipv6 mld-snooping timer router-age (10-2147483647)**
no ipv6 mld-snooping timer router-age

Parâmetros:

- » **(10-2147483647)**: tempo de envelhecimento em unidades de segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o tempo de envelhecimento do MLD Snooping para 50 segundos.

```
INTELBRAS_config# ipv6 mld-snooping timer router-age 50
```

```
INTELBRAS_config#
```

50.4. Tempo de espera

Descrição: o comando **ipv6 mld-snooping timer response-time** é utilizado para configurar o tempo de espera de uma resposta do host à query Multicast após a mesma ter sido enviada.

Sintaxe: **ipv6 mld-snooping timer response-time (10-2147483647)**
no ipv6 mld-snooping timer response-time

Parâmetros:

- » **(10-2147483647)**: tempo de espera em unidades de segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o tempo de espera do MLD Snooping para 50 segundos.

```
INTELBRAS_config# ipv6 mld-snooping timer response-time 50
```

50.5. Querier

Descrição: o comando **ipv6 mld-snooping querier** é utilizado para imitar um roteador multicast na ausência do mesmo na VLAN em que o MLD Snooping está ativado.

Obs.: se existe um roteador multicast na VLAN a função é desabilitada na VLAN.

Sintaxe: **ipv6 mld-snooping querier**

```
  ipv6 mld-snooping querier address endereço_ipv6
  no ipv6 mld-snooping querier
  no ipv6 mld-snooping querier address
```

Parâmetros:

- » **endereço_ipv6**: endereço IPv6 de origem da query.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilita a função de Roteador Multicast Falso.

```
INTELBRAS_config# ipv6 mld-snooping querier
```

50.6. Roteamento multicast

Descrição: o comando **ipv6 mld-snooping vlan (1-4094) mrouter** é utilizado para configurar a porta como uma porta conectada a um Roteador Multicast. Após feita esta configuração na porta a mesma irá encaminhar todos os pacotes de *report* e *done* do MLD-Snooping.

Sintaxe: **ipv6 mld-snooping vlan (1-4094) mrouter interface GigaEthernet 0/(1-10)**

```
  no ipv6 mld-snooping querier address
```

Parâmetros:

- » **(1-4094)**: identificador da VLAN.

- » **interface GigaEthernet 0/(1-10)**: identificador da interface.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure a porta GigaEthernet 1 como uma porta conectada a um Roteador Multicast.

```
INTELBRAS_config# ipv6 mld-snooping vlan 1 mrouter interface GigaEthernet 0/1
```

50.7. Saída imediata

Descrição: o comando **ipv6 mld-snooping vlan (1-4094) immediate-leave** é utilizado para habilitar a função de Saída Imediata do MLD Snooping numa VLAN.

Sintaxe: **ipv6 mld-snooping vlan (1-4094) immediate-leave**

```
  no ipv6 mld-snooping vlan (1-4094) immediate-leave
```

Parâmetros:

- » **(1-4094)**: identificador da VLAN.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilitar a função de Saída Imediata do MLD-Snooping na VLAN 1.

```
INTELBRAS_config# ipv6 mld-snooping vlan 1 immediate-leave
```

50.8. Informações

Descrição: o comando **show ipv6 mld-snooping** é utilizado para exibir as informações de MLD Snooping do sistema.

Sintaxe: **show ipv6 mld-snooping**

```
  show ipv6 mld-snooping timers|groups|statistics|vlan|mac
```

Parâmetros:

- » **timers**: exibe os cronômetros.

- » **groups**: exibe os grupos Multicast.

- » **statistics**: exibe as estatísticas.

- » **vlan**: exibe as configurações nas VLANs.

» **mac**: exibe os endereços Multicast MAC.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exiba as informações de MLD Snooping do sistema.

```
INTELBRAS# show ipv6 mld-snooping
```

51. DHCP Snooping

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping** é utilizado para habilitar a função de DHCP Snooping. Com a função de DHCP Snooping habilitada o switch irá analisar os pacotes DHCP recebidos e irá formar vínculos IP-MAC-Porta (IMPB) que serão utilizados pelas funções de Inspeção ARP e Inspeção IP de Origem.

Obs.: se o DHCP Snooping não estiver habilitado as configurações de Inspeção ARP, Inspeção IP de Origem e VLAN DHCP Snooping não terão efeito.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping**
 no ip dhcp-relay snooping

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o DHCP snooping.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.1. Desabilitar DHCP snooping

Descrição: o comando **dhcp snooping deny** é utilizado para desabilitar o DHCP Snooping em uma interface.

Sintaxe: **dhcp snooping deny**
 no dhcp snooping deny

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: desabilite as funções de DHCP Snooping na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1# ip dhcp snooping deny
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

51.2. VLAN DHCP Snooping

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping vlan** é utilizado para definir quais VLANs serão monitoradas pelo DHCP Snooping. Nas VLANs monitoradas pelo DHCP Snooping os pacotes de oferta DHCP só serão recebidos por portas com o modo de confiaça DHCP configurado como Confiável.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping vlan** *intervalo_vlan*
 ip dhcp-relay snooping vlan *intervalo_vlan* max-client (0-65535)
 no ip dhcp-relay snooping vlan *intervalo_vlan*
 no ip dhcp-relay snooping vlan *intervalo_vlan* max-client

Parâmetros:

» **intervalo_vlan**: intervalo de IDs das VLANs que serão monitoradas.

» **max-client (0-65535)**: número máximo de clientes DHCP na VLAN.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o DHCP Snooping nas VLANs 1 a 5 com um numero máximo de clientes de 50.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping vlan 1-5 max-client 50
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.3. VLAN inspeção IP de origem

Descrição: o comando **ip verify source vlan** é utilizado para definir quais VLANs irão verificar o IP de origem dos pacotes. Se o endereço IP e o endereço MAC de origem não combinarem com o vínculo criado pelo DHCP Snooping o pacote recebido pela porta será descartado.

Obs.: as interfaces com o modo de confiança de IP de origem configurado como Confiável não terão seus pacotes IP inspecionados.

Sintaxe: **ip verify source vlan intervalo_vlan**
no ip verify source vlan intervalo_vlan

Parâmetros:

» **intervalo_vlan:** Intervalo de IDs das VLANs que serão monitoradas.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite a verificação do IP de origem de todas as interfaces da VLAN 1 a 5.

```
INTELBRAS_config# ip verify source vlan 1-5
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.4. VLAN inspeção ARP

Descrição: o comando **ip arp inspection vlan** é utilizado para definir quais VLANs irão verificar o IP de origem dos pacotes ARP. Se o endereço IP e o endereço MAC de origem não combinarem com o vínculo criado pelo DHCP Snooping o pacote ARP recebido pela porta será descartado.

Obs.: as interfaces com o modo de confiança ARP configurado como Confiável não terão seus pacotes ARP inspecionados

Sintaxe: **ip arp inspection vlan intervalo_vlan**
no ip arp inspection vlan intervalo_vlan

Parâmetros:

» **intervalo_vlan:** intervalo de IDs das VLANs que serão monitoradas.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite a verificação do IP de origem dos pacotes ARP recebidos por todas as interfaces da VLAN 1 a 5.

```
INTELBRAS_config# ip arp inspection vlan 1-5
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.5. Atualização rápida de vínculos

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping rapid-refresh-bind** é utilizado para habilitar a atualização rápida de vínculos. Com esta função habilitada é possível mudar um cliente DHCP de porta sem ter que esperar o tempo de expiração do seu vínculo criado anteriormente, ou seja, quando a conexão for trocada o vínculo será atualizado e a solicitação DHCP não será tratada como ilegal.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping rapid-refresh-bind**
no ip dhcp-relay snooping rapid-refresh-bind

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite a atualização rápida de vínculos IMPB.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping rapid-refresh-bind
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.6. Vínculo manual

Descrição: o comando **ip source bindign** é utilizado para configurar um vínculo IMPB manualmente.

Sintaxe: **ip source bindign endereço_mac endereço_ip interface GigaEthernet 0/(1-10)**
ip source bindign endereço_mac endereço_ip interface GigaEthernet 0/(1-10) vlan (1-4094)
no ip source bindign endereço_mac endereço_ip vlan (1-4094)

Parâmetros:

- » **endereço_mac**: endereço MAC do vínculo a ser criado no formato XX.XX.XX.XX.XX.XX;
- » **endereço_ip**: endereço IPv4 do vínculo a ser criado;
- » **interface GigaEthernet 0/(1-10)**: porta do vínculo a ser criado.
- » **vlan 0/(1-4094)**: VLAN do vínculo a ser criado.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie o vínculo IMPB do IP 192.168.0.1 com o MAC 01:02:03:04:05:06 e com a porta GigaEthernet 1 na VLAN 2.

```
INTELBRAS_config# ip source binding 01:02:03:04:05:06 192.168.0.1 interface GigaEthernet 0/1 vlan 2
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.7. Servidor de backup

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping database-agent** é utilizado para configurar um servidor que receberá via TFTP o arquivo de backup do DHCP Snooping.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping database-agent** *endereço_ip*
 no ip dhcp-relay snooping database-agent *endereço_ip*

Parâmetros:

- » **endereço_ip**: endereço IPv4 do servidor TFTP.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o cliente 192.168.0.100 para receber o arquivo de backup do DHCP Snooping.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping database-agent 192.168.0.100
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.8. Backup de dados

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping db-file** é utilizado para configurar um arquivo de backup com os dados de vínculos IMPB criados através do DHCP Snooping. Para que o arquivo backup seja criado é necessário ter configurado um servidor para o mesmo.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping db-file** *nome_do_arquivo*
 ip dhcp-relay snooping *nome_do_arquivo* timestamp
 no ip dhcp-relay snooping
 no ip dhcp-relay snooping timestamp

Parâmetros:

- » **nome_do_arquivo**: nome do arquivo que será criado para guardar os dados.
- » **timestamp**: configura a utilização de Timestamp para o arquivo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o arquivo "dhcp_snooping_db.txt" para servir como backup dos dados de DHCP Snooping.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping db-file dhcp_snooping_db.txt
```

```
INTELBRAS_config#
```

Intervalo de atualização do backup

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping write-time** é utilizado para configurar o intervalo de atualização do arquivo de backup do DHCP Snooping.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping write-time** (2-1440)
 no ip dhcp-relay snooping write-time

Parâmetros:

- » **(2-1440)**: tempo de atualização em unidade de minuto.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure o tempo de atualização do arquivo de backup dos vínculos de DHCP Snooping para 5 minutos.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping write-time 5
```

```
INTELBRAS_config#
```

Atualização imediata do backup

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping write-immediately** é utilizado para definir a atualização imediata do arquivo de backup do DHCP Snooping quando houver uma mudança nos vínculos criados.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping write-immediately
no ip dhcp-relay snooping write-immediately**

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: Configure a atualização imediata do arquivo backup de DHCP Snooping.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping write-immediately
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.9. Log

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping log** é utilizado para habilitar o registro de eventos de DHCP Snooping. Quando habilitada esta função o syslog irá reportar se pacotes de servidor DHCP estão sendo recebidos numa porta configurada como Não Confiável, o que indicaria a existência de um servidor DHCP ilegal na porta.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping log
no ip dhcp-relay snooping log**

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o registro de eventos de DHCP snooping.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping log
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.10. Modo de confiança DHCP

Descrição: o comando **dhcp snooping trust** é utilizado para configurar o modo de confiança DHCP das interfaces. O comando descrito acima configura a interface no modo Confiável e o comando precedido do parâmetro **no** configura a interface no modo Não Confiável.

Sintaxe: **dhcp snooping trust
no dhcp snooping trust**

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: configure o modo de confiança DHCP da interface GigaEthernet 1 como confiável.

```
INTELBRAS_config_g0/1# dhcp snooping trust
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

51.11. Modo de confiança ARP

Descrição: o comando **arp inspection trust** é utilizado para configurar o modo de confiança ARP das interfaces. O comando descrito acima configura a interface no modo Confiável e o comando precedido do parâmetro **no** configura a interface no modo Não Confiável.

Sintaxe: **arp inspection trust
no arp inspection trust**

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration.

Exemplo: configure o modo de confiança ARP da interface GigaEthernet 1 como Confiável.

```
INTELBRAS_config_g0/1# arp inspection trust
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

51.12. Modo de confiança IP de origem

Descrição: o comando **ip-source trust** é utilizado para configurar o modo de confiança de IP de Origem das interfaces. O comando descrito acima configura a interface no modo Confiável e o comando precedido do parâmetro **no** configura a interface no modo Não Confiável.

Sintaxe: **ip-source trust**
 no ip-source trust

Modo de comando: interface GigaEthernet Configuration.

Exemplo: habilite o registro de eventos de DHCP snooping.

```
INTELBRAS_config# ip-source trust
```

```
INTELBRAS_config#
```

51.13. Informações

Descrição: o comando **show ip dhcp-relay snooping** é utilizado para exibir informações de DHCP Snooping.

Sintaxe: **show ip dhcp-relay** snooping|binding

Parâmetros:

- » **snooping**: exibe informações de DHCP Snooping.
- » **event**: exibe informações de vínculos.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exiba as informações de DHCP snooping.

```
INTELBRAS# show ip dhcp-relay snooping
```

51.14. Depuração

Descrição: o comando **debug ip dhcp-relay** para habilitar a depuração das funções de DHCP Relay.

Sintaxe: **debug ip dhcp-relay** snooping|event|binding
 no debug ip dhcp-relay snooping|event|binding

Parâmetros:

- » **snooping**: depuração de DHCP Snooping.
- » **event**: depuração de eventos.
- » **binding**: depuração de vínculos.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: habilite a depuração de DHCP Snooping.

```
INTELBRAS# debug ip dhcp-relay snooping
```

52. DHCP Option 82

Descrição: o comando **ip dhcp-relay information option** é utilizado para habilitar a inclusão da Option 82 nos pacotes de requisição DHCP recebidos quando o switch estiver com o DHCP Snooping ativado.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping information option**
 no ip dhcp-relay snooping information option

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite a inclusão da Option 82 nos pacotes DHCP recebidos.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping information option
```

```
INTELBRAS_config#
```

52.1. Formato Option 82

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping information option format** é utilizado para configurar o formato dos dados Option 82.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping information option format snmp-ifindex|hn-type|cm-type|hw-type|manual|snmp-ifindex**
no ip dhcp-relay snooping information option format snmp-ifindex|hn-type|cm-type|hw-type|manual|snmp-ifindex

Parâmetros:

- » **snmp-ifindex**: formato *ifindex* SNMP.
- » **hn-type**: formato *Cisco*.
- » **cm-type**: formato *cm-type*.
- » **hw-type**: formato *hw-type*.
- » **manual**: formato manual. O formato manual é o especificado no comando *dhcp snooping information* de cada interface.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: Configure a formatação dos dados Option 82 como manual.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping information option format manual
```

```
INTELBRAS_config#
```

52.2. Descartar

Descrição: o comando **dhcp snooping information drop** é utilizado para descartar os pacotes DHCP recebidos numa interface com a Options 82.

Sintaxe: **dhcp snooping information drop**
no dhcp snooping information drop

Modo de comando: interface configuration.

Exemplo: configura a interface GigaEthernet 1 para descartar os pacotes recebidos com a Option 82.

```
INTELBRAS_config# dhcp snooping information drop
```

```
INTELBRAS_config#
```

52.3. Substituir

Descrição: o comando **dhcp snooping information replace** é utilizado para substituir a Options 82 e encaminhar o pacote DHCP.

Sintaxe: **dhcp snooping information drop**
no dhcp snooping information drop

Modo de comando: interface configuration.

Exemplo: configura a interface GigaEthernet 1 para descartar os pacotes recebidos com a Option 82.

```
INTELBRAS_config# dhcp snooping information drop
```

```
INTELBRAS_config#
```

52.4. Encaminhar

Descrição: o comando **dhcp snooping information transmit** é utilizado para encaminhar o pacote DHCP sem alterações.

Sintaxe: **dhcp snooping information drop**
no dhcp snooping information drop

Modo de comando: interface configuration.

Exemplo: configura a interface GigaEthernet 1 para descartar os pacotes recebidos com a Option 82.

```
INTELBRAS_config# dhcp snooping information drop
```

```
INTELBRAS_config#
```

52.5. Circuit-ID

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping information type circuit_id** é utilizado para configurar o identificador de circuito da Option 82 representado pela sub-opção circuit-id.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping information type circuit_id hostname|port|vlan**

Parâmetros:

- » **hostname**: Será incluído o nome do switch.
- » **port**: Será incluído a porta de ingresso da requisição DHCP.
- » **vlan**: Será incluído a VLAN de ingresso da requisição DHCP.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: inclua as informações de hostname, porta e vlan na subopção circuit-id.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping information type circuit-id hostname port vlan
```

```
INTELBRAS_config#
```

52.6. Remote-ID

Descrição: o comando **ip dhcp-relay snooping information type remote-id** é utilizado para configurar o identificador remoto da Option 82 representado pela subopção remote-id.

Sintaxe: **ip dhcp-relay snooping snooping information type remote-id cliente-mac|switch-mac|palavra**

Parâmetros:

- » **client_mac**: o endereço MAC do cliente será o identificador do dispositivo que originou a resição DHCP.
- » **switch-mac**: o endereço MAC do switch será o identificador do dispositivo que originou a resição DHCP.
- » **palavra**: identificador do dispositivo que originou a resição DHCP.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: defina o identificador remoto da Option 82 como o endereço MAC do cliente DHCP.

```
INTELBRAS_config# ip dhcp-relay snooping snooping information type remote-id client-mac
```

```
INTELBRAS_config#
```

52.7. Vendor-specific

Descrição: o comando **dhcp snooping information append** é utilizado para configurar a subopção vendor-specific da Option 82.

Obs.: o comando sem parâmetros apenas habilita a inclusão da subopção.

Sintaxe: **dhcp snooping information append**

```
dhcp snooping information append first-subop9-param|second-subop9-param hex palavra_hexadecimal  
dhcp snooping information append first-subop9-param|second-subop9-param hostname|vlanip
```

Parâmetros:

- » **first-subop9-param**: configura o primeiro parâmetro da subopção vendor-specific.
- » **second-subop9-param**: configura o segundo parâmetro da subopção vendor-specific.
- » **hostname**: atribui o nome do switch a um parâmetro.
- » **vlanip**: atribui a VLAN ID da porta a um parâmetro.
- » **hex palavra_hexadecimal**: atribui uma palavra em hexadecimal a um parâmetro.

Modo de comando: interface configuration.

Exemplo: atribua o hostname ao primeiro parâmetro da subopção vendor-specific.

```
INTELBRAS_config# dhcp snooping information append first-subop9-param hostname
```

```
INTELBRAS_config#
```

52.8. Formato subopções Option 82

Descrição: o comando **dhcp snooping information** é utilizado para configurar a informações das subopções da Option 82 nos pacotes DHCP.

Sintaxe: **dhcp snooping information** circuit-id|remote-id|vendor-specific string *palavra*
dhcp snooping information circuit-id|remote-id|vendor-specific hex *palavra_hexadecimal*

Parâmetros:

- » **circuit-id**: define o formato da subopção *circuit-id*.
- » **remote-id**: define o formato da subopção *remotet-id*.
- » **vendor-specific**: define o formato da subopção *vendor-specific*.
- » **string palavra**: palavra carregada pela sub-opção.
- » **hex palavra_hexadecimal**: palavra carregada no formato hexadecimal.

Modo de comando: interface GigaEthernet configuration.

Exemplo: configure manualmente a subopção circuit-id como "SALA_A" para a interface GigaEthernet 1.

INTELBRAS_config# dhcp snooping information circuit-d string SALA_A

INTELBRAS_config#

53. Encaminhamento forçado de MAC (MACFF)

Descrição: o comando **macff enable** é utilizado para habilitar o aprendizado forçado de MAC.

Sintaxe: **macff enable**
no macff enable

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o encaminhamento forçado de MAC.

INTELBRAS_config# macff enable

INTELBRAS_config#

53.1. VLAN MACFF

Descrição: o comando **macff vlan** é utilizado para habilitar e configurar o encaminhamento forçado de MAC em uma determinada VLAN.

Sintaxe: **macff vlan vlan_range enable**
macff vlan default-ar|other-ar endereço_ip
no macff vlan intervalo_vlan enable
no macff vlan default-ar|other-ar endereço_ip

Parâmetros:

- » **intervalo_vlan**: intervalo de IDs de VLAN.
- » **enable**: habilita o Encaminhamento Forçado de MAC nas VLANs especificadas.
- » **default-ar**: configura o Gateway padrão para o intervalo VLAN especificado.
- » **other-ar**: configura o outro Gateway, além do padrão, para o intervalo VLAN especificado.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite o encaminhamento forçado de MAC nas VLAN 1 a 5.

INTELBRAS_config# macff vlan 1-5 enable

INTELBRAS_config#

Exemplo: configure o gateway padrão 192.168.0.254 para as VLANs 1 a 5.

INTELBRAS_config# macff vlan 1-5 default-ar 192.168.0.254

INTELBRAS_config#

53.2. Desabilitar

Descrição: o comando **macff disable** é utilizado para desabilitar o aprendizado forçado de MAC em uma porta.

Sintaxe: **macff disable**

no macff disable

Modo de comando: interface GigaEthernet configuration.

Exemplo: desabilite o encaminhamento forçado de MAC na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config_g0/1# macff disable
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#
```

53.3. Depuração

Descrição: o comando **macff debug** é utilizado para habilitar a depuração do MACFF.

Sintaxe: **macff debug**

no macff debug

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: habilite a depuração MACFF.

```
INTELBRAS_config# macff debug
```

```
INTELBRAS_config#
```

54. Denial of Service (DoS)

Descrição: o comando **dos enable** é utilizado para habilitar as funções de DoS.

Sintaxe: **dos enable** *parâmetro valor*

no dos enable *parâmetro*

Parâmetro	Valor	Descrição
all		Previne contra todos os tipos de ataques
icmp	0-1023	Descarta pacotes icmp com comprimento maior que o especificado em unidades de bytes
ip		Descarta pacotes com endereço ip de origem igual ao endereço ip de destino
l4port		Descarta pacotes com porta TCP/UDP de origem igual a porta TCP/UDP de destino
mac		Descarta pacotes com endereço MAC de origem igual ao endereço MAC de destino
tcpflags		Descarta pacotes com flags TCP ilegais
tcpfrag	0-31	Descarta pacotes TCP fragmentados com cabeçalho de comprimento menor que o especificado em unidades de bytes
tcpsmurf		Descarta pacotes TCP com endereços de destino broadcast
iccmpsmurf		Descarta pacotes ICMP com endereços de destino broadcast
ipsmurf		Descarta pacotes IP com endereços de destino broadcast

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: habilite todas as funções de DoS.

```
INTELBRAS_config# dos enable all
```

```
INTELBRAS_config#
```

54.1. Informações

Descrição: o comando **show dos** é utilizado para exibir as configurações de DoS do sistema.

Sintaxe: **show dos**

Modo de comando: Privileged EXEC mode.

Exemplo: exiba as configurações de DoS do sistema.

```
INTELBRAS# show dos
```

```
dos enable tcpfrag
```

55. Prevenção de ataques

Descrição: o comando **filter enable** é utilizado para habilitar a função de prevenção de ataques.

Sintaxe: **filter enable**
no filter enable

Exemplo: habilite a prevenção de ataques.

```
INTELBRAS_config# filter enable
```

```
INTELBRAS_config#
```

55.1. Fluxos analisados

Descrição: o comando **filter** é utilizado para configurar quais tipos de fluxos serão analisados pela função de prevenção de ataques.

Sintaxe: **filter icmp|icmpv6|ip|igmp|dhcp|bpdu|arp**
no filter icmp|icmpv6|ip|igmp|dhcp|bpdu|arp

Parâmetros:

- » **icmp**: habilita prevenção de ataque ICMP. Para ter efeito esta função deve ser habilitada globalmente e na interface desejada.
- » **icmpv6**: habilita prevenção de ataque ICMPv6. Para ter efeito esta função deve ser habilitada globalmente e na interface desejada.
- » **ip**: habilita prevenção de ataque IP. Para ter efeito esta função deve ser habilitada globalmente e na interface desejada.
- » **igmp**: Habilita prevenção de ataque IGMP. Esta função é habilitada globalmente.
- » **dhcp**: habilita prevenção de ataque DHCP. Para ter efeito esta função deve ser habilitada globalmente e na interface desejada.
- » **bpdu**: habilita prevenção de ataque BPDU. Esta função é habilitada na interface desejada.
- » **arp**: habilita prevenção de ataque ARP. Esta função é habilitada na interface desejada.

Modo de comando: INTERFACE GigaEthernet configuration | GLOBAL configuration.

Exemplo: habilita a prevenção de ataque icmp na interface GigaEthernet 1.

```
INTELBRAS_config# filter icmp
```

```
INTELBRAS_config# interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1# filter icmp
```

55.2. Modo

Descrição: o comando **filter mode** é utilizado para configurar o modo de prevenção de ataques.

Sintaxe: **filter mode raw|hybrid**

Parâmetros:

- » **raw**: modo *Simples*. No modo simples, após um fluxo ser considerado como ataque o switch irá bloquear todos os fluxos com a mesma origem até que o tempo de bloqueio acabe e então comece uma nova contagem.
- » **hybrid**: modo *Avançado*. No modo avançado, após um fluxo ser considerado como ataque o switch irá bloquear este único fluxo durante o tempo de bloqueio do modo avançado e iniciará uma nova contagem de pacotes, se a contagem exceder o limite novamente o fluxo continuará bloqueado, caso contrário o bloqueio será retirado.

Exemplo: configure a operação do filtro de prevenção de ataques para o Modo Simples.

```
INTELBRAS_config# filter mode raw
```

```
INTELBRAS_config#
```

55.3. Modo *Simples*

Período de contagem

Descrição: o comando **filter period** é utilizado para configurar o período de contagem de pacotes.

Sintaxe: **filter period (1-600)**
 no filter period

Parâmetros:

- » **(1-600)**: período de tempo em unidades de segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o período de verificação de ataques em 5 segundos.

```
INTELBRAS_config# filter period 5
```

```
INTELBRAS_config#
```

Threshold

Descrição: o comando **filter threshold** é utilizado para configurar a quantidade limite de pacotes recebidos dentro do período de contagem para que o sistema considere um ataque e bloqueeie o fluxo.

Sintaxe: **filter threshold icmp|icmpv6|ip|igmp|dhcp|bpdu|arp (5-2000)**
 no filter threshold icmp|icmpv6|ip|igmp|dhcp|bpdu|arp

Parâmetros:

- » **icmp**: configura prevenção de ataque ICMP.
- » **icmpv6**: configura prevenção de ataque ICMPv6.
- » **ip**: configura prevenção de ataque IP.
- » **igmp**: configura prevenção de ataque IGMP.
- » **dhcp**: configura prevenção de ataque DHCP.
- » **bpdu**: configura prevenção de ataque BPDU.
- » **arp**: configura prevenção de ataque ARP.
- » **(5-2000)**: quantidade de pacotes para o gatilho da função de prevenção de ataque.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure a prevenção de ataque para que se considere ataque um fluxo de pacotes ARP superior a 500 pacotes recebidos dentro do período de contagem.

```
INTELBRAS_config# filter threshold arp 500
```

```
INTELBRAS_config#
```

Tempo de bloqueio

Descrição: o comando **filter block-time** é utilizado para configurar o tempo de bloqueio de um fluxo após o mesmo ter sido considerado um ataque.

Sintaxe: **filter block-time (1-86400)**
 no filter block-time

Parâmetros:

- » **(1-86400)**: tempo de bloqueio em unidades de segundo.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure o tempo de bloqueio da prevenção de ataque para 500 segundos.

```
INTELBRAS_config# filter block-time 500
```

```
INTELBRAS_config#
```

55.4. Modo Avançado

Período de verificação

Descrição: o comando **filter polling period** é utilizado para configurar o período de verificação do Modo Avançado. O período de verificação corresponde ao período de contagem e o tempo de bloqueio do modo avançado.

Sintaxe: **filter polling period (1-600)**
no filter polling period

Parâmetros:

- » **(1-600):** período de tempo em unidades de segundo.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: configure o período de verificação de ataques em 5 segundos.

```
INTELBRAS_config# filter polling period 5
```

```
INTELBRAS_config#
```

Threshold

Descrição: o comando **filter polling threshold** é utilizado para configurar a quantidade limite de pacotes recebidos dentro do período de verificação para que o sistema considere um ataque e bloquee o fluxo durante um intervalo de tempo igual ao período de verificação.

Sintaxe: **filter polling threshold icmp|icmpv6|ip|igmp|dhcp|bpdu|arp (5-2000)**
no filter polling threshold icmp|icmpv6|ip|igmp|dhcp|bpdu|arp

Parâmetros:

- » **icmp:** configura prevenção de ataque ICMP.
- » **icmpv6:** configura prevenção de ataque ICMPv6.
- » **ip:** configura prevenção de ataque IP.
- » **igmp:** configura prevenção de ataque IGMP.
- » **dhcp:** configura prevenção de ataque DHCP.
- » **bpdu:** configura prevenção de ataque BPDU.
- » **arp:** configura prevenção de ataque ARP.
- » **(5-2000):** quantidade de pacotes para o gatilho da função de prevenção de ataque.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure o filtro de prevenção de ataque para que se considere ataque um fluxo de pacotes ARP superior a 500 pacotes recebidos dentro do período de verificação.

```
INTELBRAS_config# filter polling threshold arp 500
```

```
INTELBRAS_config#
```

Configuração automática

Descrição: o comando **filter polling auto-fit** é utilizado para configurar o período de verificação e quantidade gatilho de pacotes do Modo Avançado baseado nas configurações de período de contagem e quantidade gatilho de pacotes do Modo Simples. O período de verificação será igual ao período de contagem e a quantidade gatilho de pacotes será $\frac{3}{4}$ da quantidade gatilho de pacotes do Modo Simples.

Sintaxe: **filter polling auto-fit**
no filter polling auto-fit

Exemplo: configure as configurações do Modo Avançado automaticamente baseadas nas configurações do Modo Simples.

```
INTELBRAS_config# filter polling auto-fit
```

```
INTELBRAS_config#
```

55.5. Informações

Descrição: o comando **show filter** é utilizado para exibir as informações de prevenção de ataques do sistema.

Sintaxe: **show filter**

Exemplo: exiba as informações de prevenção de ataques do sistema.

```
INTELBRAS_config# show filter
```

56. Neighbor Detection (ND)

56.1. Tabela de vizinhos

Descrição: o comando **show ipv6 neighbors** é utilizado para exibir a tabela de vizinhos ipv6.

Sintaxe: **show ipv6 neighbors**

```
    show ipv6 neighbors vlan (1-4096)
```

Parâmetros:

- » **vlan (1-4096)**: exibe a tabela de vizinhos de uma interface VLAN específica.

Modo de comando: Privileged EXEC mode.

Exemplo: exiba a tabela de vizinhos da interface VLAN 2.

```
INTELBRAS# show ipv6 neighbors vlan 2
```

56.2. Limpar tabela

Descrição: o comando **clear ipv6 neighbors** é utilizado para limpa a tabela de vizinhos ipv6.

Sintaxe: **clear ipv6 neighbors**

Modo de comando: Privileged EXEC mode.

Exemplo: limpe a tabela de vizinhos.

```
INTELBRAS# clear ipv6 neighbors
```

56.3. Entrada manual

Descrição: o comando **ipv6 neighbor** é utilizado para adicionar uma entrada global manualmente na tabela de vizinhos ipv6.

Sintaxe: **ipv6 neighbor endereço_ipv6 vlan (1-4094) endereço_mac**

Parâmetros:

- » **endereço_ipv6**: endereço ipv6.

- » **vlan (1-4094)**: interface VLAN.

- » **endereço_mac**: endereço MAC no formato H:H:H:H:H:H.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: adicione manualmente na tabela de vizinhos da interface VLAN 2 o endereço 3001::1 com o MAC D5:97:66:A7:47:DD

```
INTELBRAS_config# ipv6 neighbor 3001::1 vlan 2 D5:97:66:A7:47:DD
```

```
INTELBRAS_config#
```

56.4. Depuração

Descrição: o comando **debug ipv6 nd** é utilizado para configurar a depuração ND do sistema.

Sintaxe: **debug ipv6 nd**

```
    debug ipv6 nd endereço_ipv6|entry|timer|adj-table
```

```
    no debug ipv6 nd
```

```
    no debug ipv6 nd endereço_ipv6|entry|timer|adj-table
```

Parâmetros:

- » **endereço_ipv6**: endereço IPv6.
- » **entry**: entrada na tabela de vizinhos.
- » **timer**: cronômetro da tabela de vizinhos.
- » **adj-table**: tabela adjacente de vizinhos.

Modo de comando: Privileged EXEC mode.

Exemplo: habilite a depuração de ND.

```
INTELBRAS# debug ipv6 nd
```

```
INTELBRAS#
```

57. ACL IP

Descrição: o comando **ip access-list** é usado para criar e nomear uma lista de controle de acesso. Para a ACL ser criada é necessário sair da interface de configuração ACL com o comando exit.

Sintaxe: **ip access-list standard | extended name**
 no ip access-list standard | extended name

Parâmetros:

- » **standard**: criação de lista de controle de acesso padrão.
- » **extended**: criação de lista de controle de acesso estendida.
- » **name**: nome da lista de controle acesso. O nome pode ter no máximo 20 caracteres.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie uma regra de ACL padrão com o nome teste.

```
INTELBRAS_config#ip access-list standard teste
```

57.1. Regras de permissão

Descrição: o comando **permit** é usado para configurar as regras de permissão de acesso para uma ACL criada.

Para uma ACL de modo *Standard*:

Sintaxe: **permit any | A.B.C.D_src mask_src | reverse-mask A.B.C.D_src mask_reverse | src-range A.B.C.D_inicio A.B.C.D_final log | location**
 no permit any | A.B.C.D_src mask_src | reverse-mask mask | src-range A.B.C.D_inicio A.B.C.D_final log

Para uma ACL de modo *Extended*:

Sintaxe: **permit protocol* config** | config_adicionais*****
 no permit protocol* config | config_adicionais*****

Parâmetros:

- » **any**: indica que a regra ACL é aceitar qualquer host de origem.
- » **A.B.C.D_src**: configuração do endereço IP de acesso.
- » **mask_src**: máscara de rede do endereço IP.
- » **reverse-mask**: indica que a configuração de máscara de rede deve ser a máscara inversa.
- » **mask_reverse**: máscará de rede inversa.
- » **src-range**: indica que a regra ACL é válida para o intervalo de endereço IP configurado.
- » **A.B.C.D_inicio**: endereço IP de início.
- » **A.B.C.D_final**: endereço IP de final.
- » **log**: pacote de dados de registro.
- » **location**: informa a sequencia em que a regra ACL deve ser configurada.

Informações sobre **protocol** para uma ACL estendida:

- » * **protocol**: representa um número ou o nome do protocolo IP.
- » **reverse-mask**: informa que a máscara de rede será invertida.

Protocolo	Descrição
(0-250)	Número de protocolo IP
ICMP	Internet Control Message Protocol
IGMP	Internet Gateway Message Protocol
IP	Internet Protocol
TCP	Transmission Control Protocol
UDP	User Datagram Protocol
GRE	Generic Routing Encapsulation Protocol
OSPF	OSPF routing protocol

Informações sobre **config** para uma ACL estendida:

- » * **config**: configurações relacionadas aos hosts de acesso ou negação.

A.B.C.D_src	Endereço IP de acesso
Mask_src	Máscara do endereço IP
A.B.C.D_dst	Endereço IP de destino
Interface	Máscara do endereço IP
VLAN	Interface VLAN
NULL	Interface Null
Any	Todos os hosts
Src-range	Será configurado um range de acesso de origem
A.B.C.D_rng_src	Endereço de origem do range de acesso
A.B.C.D_rng_dst	Endereço final do range de acesso
Dsc-range	Será configurado um range de acesso de destino
A.B.C.D_rng_src	Endereço de origem do range de acesso
A.B.C.D_rng_dst	Endereço final do range de acesso

Informações sobre **config_adicionais** para uma ACL estendida:

Configurações adicionais	
log	Pacote de log
time-range	Intervalo de tempo
tos	Pacotes com o TOS informado
tos – (0-15)	Tipo do valor do serviço
precedence	Pacotes com valor de procedência informado
(0-7)	Valor da procedência
location	Informa o índice para a regra ACL criada
donotfragment-set	Não fragmentar conjunto de sinalizadores
donotfragment-notset	Não fragmentar conjunto de sinalizadores não configurado
is-fragment	Fragmentar pacote
not-fragment	Não fragmentar pacote
totallen	Combine pacotes com o comprimento total informado

Configurações adicionais

totallen - eq	Apenas TTL
totallen - gt	Todo valor TTL maior que este TTL
totallen - lt	Todo valor TTL menor que este TTL
ttl	Combine pacotes com o tempo de vida informado
offset-not-zero	Campo de deslocamento do pacote não é zero
offset-zero	Campo de deslocamento do pacote é zero

Modo de comando: interface de configuração ACL.

Exemplo: crie uma regra de ACL chamada teste do tipo estendida e permita acesso do IP 192.168.0.15 ao ip 192.168.0.1.

INTELBRAS_config#ip access-list extended teste

INTELBRAS_config_ext#92.168.0.15 255.255.255.255 192.168.0.1 255.255.255.255

57.2. Regras de negação

Descrição: o comando **deny** é usado para configurar as regras de negação de acesso para uma ACL criada.

Para uma ACL de modo *Standard*:

Sintaxe: **deny any | A.B.C.D_src mask_src | reverse-mask A.B.C.D_src mask_reverse | src-range A.B.C.D_inicio A.B.C.D_final log | location**
no deny any | A.B.C.D_src mask_src | reverse-mask mask | src-range A.B.C.D_inicio A.B.C.D_final log

Para uma ACL de modo *Extended*:

Sintaxe: **deny protocol* config** | config_adicionais*****
no deny protocol* config | config_adicionais*****

Parâmetros:

- » **any**: indica que a regra ACL é negar qualquer host de origem.
- » **A.B.C.D_src**: configuração do endereço IP de acesso.
- » **mask_src**: máscara de rede do endereço IP.
- » **reverse-mask**: indica que a configuração de máscara de rede deve ser a máscara inversa.
- » **mask_reverse**: máscará de rede inversa.
- » **src-range**: indica que a regra ACL é válida para o intervalo de endereço IP configurado.
- » **A.B.C.D_inicio**: endereço IP de início.
- » **A.B.C.D_final**: endereço IP de final.
- » **log**: pacote de dados de registro.
- » **location**: informa a sequencia em que a regra ACL deve ser configurada.

Informações sobre **protocol** para uma ACL estendida:

- » * **protocol**: representa um número ou o nome do protocolo IP.
- » **reverse-mask**: informa que a máscará de rede será invertida.

Protocolo	Descrição
(0-250)	Número de protocolo IP
ICMP	Internet Control Message Protocol
IGMP	Internet Gateway Message Protocol
IP	Internet Protocol
TCP	Transmission Control Protocol
UDP	User Datagram Protocol
GRE	Generic Routing Encapsulation Protocol
OSPF	OSPF routing protocol

Informações sobre **config** para uma ACL estendida:

» * **config**: configurações relacionadas aos hosts de acesso ou negação.

A.B.C.D_src	Endereço IP de acesso
Mask_src	Máscara do endereço IP
A.B.C.D_dst	Endereço IP de destino
Interface	Máscara do endereço IP
VLAN	Interface VLAN
NULL	Interface Null
Any	Todos os hosts
Src-range	Será configurado um range de acesso de origem
A.B.C.D_rng_src	Endereço de origem do range de acesso
A.B.C.D_rng_dst	Endereço final do range de acesso
Dst-range	Será configurado um range de acesso de destino
A.B.C.D_rng_src	Endereço de origem do range de acesso
A.B.C.D_rng_dst	Endereço final do range de acesso

Informações sobre **config_adicionais** para uma ACL estendida:

Configurações adicionais

log	Pacote de log
time-range	Intervalo de tempo
tos	Pacotes com o TOS informado
tos - (0-15)	Tipo do valor do serviço
precedence	Pacotes com valor de procedência informado
(0-7)	Valor da procedência
location	Informa o índice para a regra ACL criada
donotfragment-set	Não fragmentar conjunto de sinalizadores
donotfragment-notset	Não fragmentar conjunto de sinalizadores não configurado
is-fragment	Fragmentar pacote
not-fragment	Não fragmentar pacote
totallen	Combine pacotes com o comprimento total informado
totallen - eq	Apenas TTL
totallen - gt	Todo valor TTL maior que este TTL
totallen - lt	Todo valor TTL menor que este TTL
ttl	Combine pacotes com o tempo de vida informado
offset-not-zero	Campo de deslocamento do pacote não é zero
offset-zero	Campo de deslocamento do pacote é zero

Modo de comando: interface de configuração ACL.

Exemplo: crie uma regra de ACL chamada negação do tipo estendida e negue acesso ao IP 192.168.0.1 vindo do IP 192.168.0.100.

INTELBRAS_config#ip access-list extended negacao

INTELBRAS_config_ext#deny 0 192.168.0.100 255.255.255.255 192.168.0.1 255.255.255.255

57.3. Aplicar ACL-IP

Descrição: o comando **ip|ipv6 access-group** é utilizado para aplicar uma ACL-IP nas interfaces. Além de configurar a interface de aplicação da ACL também é possível configurar as VLANs em que a ACL terá efeito.

Sintaxe: **ip|ipv6 access-group nome_da_acl vlan intervalo_vlan**
ip|ipv6 access-group nome_da_acl vlan add|remove intervalo_vlan

Parâmetros:

- » **ip**: ACL-IPv4.
- » **ipv6**: ACL-IPv6.
- » **nome_da_acl**: nome da ACL.
- » **vlan intervalo_vlan**: configura o intervalo de VLAN de aplicação.
- » **vlan add intervalo_vlan**: adiciona um intervalo de VLAN de aplicação.
- » **vlan remove intervalo_vlan**: remove um intervalo de VLAN de aplicação.

Modo de comando: GLOBAL configuration|INTERFACE configuration.

Exemplo: aplique globalmente a ACL testeACL nas VLANs 1 e 3 a 5.

```
INTELBRAS_config# ip access-group testeACL vlan 1,3-5
```

```
INTELBRAS_config#
```

57.4. Informações

Descrição: o comando **show ip access-list** é usado para informar as informações correntes de ACL's ou de uma ACL específica.

Sintaxe: **show ip access-list name**

Parâmetros:

- » **name**: nome para a ACL criada.

Modo de comando: Privileged EXEC, GLOBAL configuration e modo de configuração de interface.

Exemplo: verifique as informações de ACL configuradas no switch.

```
INTELBRAS_config#show ip access-list
```

58. MAC ACL

Descrição: o comando **mac access-list** é usado para configurar o nome de uma regra de acesso por endereço MAC.

Sintaxe: **mac access-list name**
no mac access-list name

Parâmetros:

- » **name**: nome para a regra de acesso por MAC. Por padrão, quando criado uma regra de acesso, será automaticamente criado uma regra para negar o restante, e esta regra não será mostrada.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie a regra para acesso via MAC address com o nome control_mac.

```
INTELBRAS_config#mac access-list control_mac
```

58.1. Regras de permissão

Descrição: o comando **permit** é usado para adicionar regras de permissão de acesso ao switch.

Sintaxe: **permit any | host | scr_mac_addr scr_mac_mask dst_mac_addr dst_mac_mask ethertype arp any | A.B.C.D | IP_mask cos value**
no permit any | host | scr_mac_addr scr_mac_mask dst_mac_addr dst_mac_mask ethertype arp any | A.B.C.D | IP_mask cos value

Parâmetros:

- » **any**: permite qualquer acesso.
- » **host**: especifica acesso de um único host de origem.
- » **scr_mac_addr**: MAC address do host de origem.
- » **scr_mac_mask**: máscara do MAC de origem.
- » **dst_mac_addr**: MAC address do host de destino.
- » **dst_mac_mask**: máscara do MAC de destino.
- » **ethertype**: tipo do pacote Ethernet.
- » **arp**: identifica um endereço IP.
- » **A.B.C.D**: endereço IP.
- » **IP-mask**: máscara de rede do endereço IP.
- » **cos**: especifica a classe de serviço.
- » **value**: valor da classe de serviço. Pode variar de 0 a 7.

Modo de comando: interface de configuração de acesso MAC.

Exemplo: crie a regra de acesso MAC address com o nome control_mac e permita o host com endereço MAC 1234.5678. abcd de acessar o equipamento.

```
INTELBRAS_config#mac access-list control_mac  
INTELBRAS-config-macl#permit host 1234.5678.abcd
```

58.2. Regras de negação

Descrição: o comando **deny** é usado para adicionar regras de negação de acesso ao switch.

Sintaxe: deny any | host | scr_mac_addr scr_mac_mask dst_mac_addr dst_mac_mask ethertype arp any | A.B.C.D |
IP_mask cos value
no deny any | host | scr_mac_addr scr_mac_mask dst_mac_addr dst_mac_mask ethertype arp any | A.B.C.D |
IP_mask cos value

Parâmetros:

- » **any**: permite qualquer acesso.
- » **host**: especifica acesso de um único host de origem.
- » **scr_mac_addr**: MAC address do host de origem.
- » **scr_mac_mask**: máscara do MAC de origem.
- » **dst_mac_addr**: MAC address do host de destino.
- » **dst_mac_mask**: máscara do MAC de destino.
- » **ethertype**: tipo do pacote Ethernet.
- » **arp**: identifica um endereço IP.
- » **A.B.C.D**: endereço IP.
- » **IP-mask**: máscara de rede do endereço IP.
- » **cos**: especifica a classe de serviço.
- » **value**: valor da classe de serviço. Pode variar de 0 a 7.

Modo de comando: interface de configuração de acesso MAC.

Exemplo: crie a regra de acesso MAC address com o nome control_mac e negue o host com endereço MAC 1234.5678. abcd de acessar o equipamento.

```
INTELBRAS_config#mac access-list control_mac  
INTELBRAS-config-macl#deny host 1234.5678.abcd
```

58.3. Aplicar ACL-MAC

Descrição: o comando **mac access-group** é usado para criar/adicionar grupos de acesso MAC nas portas Ethernet.

Sintaxe: **mac access-group name vlan ID add | remove ID
no mac access-group name vlan**

Parâmetros:

- » **name:** nome para o grupo de acesso MAC.
- » **ID:** identifica a vlan.
- » **add:** adiciona a vlan.
- » **remove:** remove a vlan.

Modo de comando: Global Configuration.

Exemplo: crie a regra de acesso MAC address com o nome control_mac adicionando a vlan 50 e atribua a interface 1.

```
INTELBRAS_config#mac access-group control_mac vlan add 50
```

```
INTELBRAS_config#interface GigaEthernet 0/1
```

```
INTELBRAS_config_g0/1#mac access-group control_mac
```

59. Endereço IP

Descrição: o comando **ip address** é usado para configurar um endereço de IP como endereço principal. Pode ser usado para configurar mais dois endereços secundários em interfaces VLAN diferentes.

Sintaxe: **ip address A.B.C.D | dhcp IP-mask secondary
no ip address A.B.C.D IP-mask
no ip address**

Parâmetros:

- » **A.B.C.D:** endereço IP para ser cadastrado na interface VLAN.
- » **IP-mask:** máscara de rede do endereço IP.
- » **dhcp:** endereço IP será configurado por um servidor DHCP.
- » **secondary:** configura o endereço de IP como secundário na interface VLAN.
- » **no:** apaga o endereço IP especificado ou todos os endereços da interface VLAN escolhida.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: configure o endereço de IP 202.0.0.1 com a máscara de rede 255.255.255.0 como endereço principal e o endereço 204.0.0.1 com a máscara de rede 255.255.255.0 como secundário na interface VLAN 10.

```
INTELBRAS_config#interface vlan 10
```

```
INTELBRAS_config_v10#ip address 202.0.0.1 255.255.255.0
```

```
INTELBRAS_config_v10#ip address 204.0.0.1 255.255.255.0 secondary
```

59.1. MTU

Descrição: o comando **ip mtu** é usado para definir o MTU do pacote IP transmitido de uma interface.

Sintaxe: **ip mtu (68-1500)
no ip mtu**

Parâmetros:

- » **(68-1500):** tamanho máximo do pacote MTU.

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: configure o MTU do switch na interface vlan 1 para 1200.

```
INTELBRAS_config#interface VLAN 1
```

```
INTELBRAS_config_v1#ip mtu 1200
```

59.2. Informações

Descrição: o comando **show ip interface** é usado para exibir as informações das configurações das interfaces do switch.

Sintaxe: **show ip interface** VLAN | Null | loopback | brief number

Parâmetros:

- » **VLAN**: interface VLAN.
- » **Null**: interface null.
- » **loopback**: interface loopback.
- » **brief**: informações reduzidas das configurações das interfaces.
- » **number**: número da interface.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo:

```
INTELBRAS#show ip interface
```

59.3. Mapeamento IP-host

Descrição: o comando **ip host** é usado para mapear um endereço de IP com um nome. Após esta configuração quando for necessário utilizar o IP, pode ser utilizado o nome atribuído a ele.

Sintaxe: **ip host** word A.B.C.D
 no ip host word A.B.C.D

Parâmetros:

- » **word**: nome atribuído ao endereço de host.
- » **A.B.C.D**: endereço IP para ser cadastrado como host.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure o endereço de IP 192.168.10.3 como o nome teste-ping e execute o teste de conexão até o host.

```
INTELBRAS_config#ip host teste-ping 192.168.10.3
```

```
INTELBRAS_config#ping teste-ping
```

Informações

Descrição: o comando **show host** é usado para exibir as informações das configurações de hosts do comando anterior, ip host.

Sintaxe: **show host**

Modo de comando: Privileged EXEC

Exemplo:

```
INTELBRAS#show host
```

60. Cliente DHCP

Descrição: o comando **ip address dhcp** é usado para configurar um endereço de IP através de um servidor DHCP na interface VLAN selecionada.

Sintaxe: **ip address dhcp**
 no ip address dhcp

Modo de comando: modo de configuração de interface.

Exemplo: configure um endereço de IP através de um servidor DHCP na interface VLAN 1.

```
INTELBRAS_config#interface vlan 1
```

```
INTELBRAS_config_v1#ip address dhcp
```

60.1. Configurações adicionais

Descrição: o comando **ip dhcp client** é usado para configurar os parâmetros de cliente DHCP do switch.

Sintaxe: **ip dhcp client** bootfileaddmac | class_identifier word | client_identifier hrd_ether | minlease (60-86400) |
retransmit (1-10) | retry_interval (1-1440) | select (5-30) | tftpdownload | timeout_shut
no ip dhcp client bootfileaddmac | class_identifier | client_identifier | minlease | retransmit | retry_interval |
select | tftpdownload | timeout_shut

Parâmetros:

- » **bootfileaddmac**: habilitar DHCP 'bootfile name' para adicionar endereço MAC do cliente.
- » **class_identifier**: define o ID da classe pertence ao cliente.
- » **word**: identificador de classe de fornecedor.
- » **client_identifier**: identificador de cliente.
- » **hrd_ether**: endereço de hardware ethernet.
- » **minlease**: tempo de locação mínimo aceitável.
- » **(60-86400)**: pode variar de 60 a 86400 segundos. O tempo padrão é *60 segundos*.
- » **retransmit**: configuração da contagem de retransmissão de pacotes.
- » **(1-10)**: pode variar de 1 a 10 vezes. A quantidade padrão é 4 vezes.
- » **retry_interval**: define o intervalo de repetição.
- » **(1-1440)**: pode variar de 1 a 1440 minutos. O tempo padrão é *1 minuto*.
- » **select**: configuração do intervalo SELECT.
- » **(5-30)**: pode variar de 5 a 30 segundos. O tempo padrão é *5 segundos*.
- » **tftpdownload**: ativar a função de download TFTP.
- » **timeout-shut**: desabilitar a interface quando o tempo atingir o tempo limite.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: o exemplo a seguir mostra como definir o tempo de concessão mínimo aceitável do cliente DHCP no switch para 100 segundos.

```
INTELBRAS_config#ip dhcp client minlease 100
```

O exemplo a seguir mostra como definir os tempos de retransmissão dos pacotes de protocolo no cliente DHCP do switch como 3.

```
INTELBRAS_config#ip dhcp client retransmit 3
```

61. Rotas IPv4

Descrição: o comando **ip route** é usado para configurar o roteamento estático IPv4.

Sintaxe: **ip route** endereço_ip máscara_ip próximo_salto distância descrição descrição
ip route endereço_ip máscara_ip vlan vlan_id distância descrição descrição
ip route endereço_ip máscara_ip vlan vlan_id próximo_salto distância descrição descrição
ip route default próximo_salto distância descrição descrição
ip route default vlan vlan_id distância descrição descrição
ip route default vlan vlan_id próximo_salto distância descrição descrição

Parâmetros:

- » **endereço_ip**: endereço IPv4 da rede de destino.
- » **máscara_ip**: máscara IPv4 da rede de destino.
- » **vlan vlan_id**: interface VLAN de saída.
- » **próximo_salto**: endereço IP do próximo salto.
- » **descrição descrição**: descrição da rota.
- » **default**: configura uma rota padrão.
- » **distância**: distância administrativa.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configura a rota padrão com o próximo salto 192.168.0.15.

```
INTELBRAS_config#ip route default 192.168.0.15
```

62. Rotas IPv6

Descrição: o comando **ipv6 route** é usado para configurar uma rota estática IPv6.

Sintaxe: **ipv6 route** *endereço_ip máscara_ip próximo_salto distância*
ipv6 route *endereço_ip máscara_ip vlan vlan_id distância*
ipv6 route *endereço_ip máscara_ip vlan vlan_id próximo_salto distância*
ipv6 route *default próximo_salto distância*
ipv6 route *default vlan vlan_id distância*
ipv6 route *default vlan vlan_id próximo_salto distância*

Parâmetros:

- » **endereço_ip**: Endereço IPv4 da rede de destino.
- » **máscara_ip**: Máscara IPv4 da rede de destino.
- » **próximo_salto**: Endereço IP do próximo salto.
- » **default**: Configura uma rota padrão.
- » **distância**: Distância administrativa.
- » **vlan vlan_id**: Interface VLAN de saída.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configura a rota para a rede 3000::/64 com o próximo salto 2001::5 e distância administrativa 10.

```
INTELBRAS_config#ipv6 route 3000::/64 2001::5 10
```

63. Servidor DHCP

Descrição: o comando **ip dhcp-server** é usado para configurar um endereço de IP para o servidor DHCP.

Sintaxe: **ip dhcp-server A.B.C.D**
 no ip dhcp-server A.B.C.D

Parâmetros:

- » **A.B.C.D**: endereço IP do servidor DHCP.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: configure um endereço de IP 192.168.20.1 para o servidor DHCP.

```
INTELBRAS_config#ip dhcp-server 192.168.20.1
```

63.1. Endereços atribuídos

Descrição: o comando **show dhcp lease** é usado para exibir os endereços de IP atribuídos por um servidor DHCP.

Sintaxe: **show dhcp lease**

Modo de comando: Privileged EXEC ou GLOBAL configuration.

Exemplo: mostre as informações de distribuição de IP via DHCP.

```
INTELBRAS_config#show dhcp lease
```

```
INTELBRAS#show dhcp lease
```

63.2. Informações

Descrição: o comando **show dhcp server** é usado para exibir as informações do servidor DHCP.

Sintaxe: **show dhcp server**

Modo de comando: Privileged EXEC ou GLOBAL configuration.

Exemplo: mostre as informações do servidor DHCP.

```
INTELBRAS_config#show dhcp server
```

```
INTELBRAS #show dhcp server
```

63.3. Depuração

Descrição: o comando **debug dhcp** é usado para exibir as informações do protocolo DHCP enquanto ele é executado no switch.

Sintaxe: **debug dhcp detail**

Parâmetros:

- » **detail:** exibir o conteúdo do pacote DHCP.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: Mostre as informações do protocolo DHCP.

```
INTELBRAS#debug dhcp detail
```

64. Endereço IPv6

Descrição: o comando **ipv6 enable** é utilizado para habilitar o IPv6 em interface VLAN.

Sintaxe: **ipv6 enable**

no ipv6 enable

Modo de comando: INTERFACE VLAN configuration.

Exemplo: habilite o IPv6 na interface VLAN 1.

```
INTELBRAS_config_v1# ipv6 enable
```

```
INTELBRAS_config_v1#
```

64.1. Prefixo geral IPv6

Descrição: o comando **ipv6 general-prefix** é utilizado para configurar um prefixo geral IPv6.

Sintaxe: **ipv6 address general-prefix nome prefixo_ipv6**
no ipv6 address general-prefix nome prefixo_ipv6

Parâmetros:

- » **prefixo_ipv6:** prefixo IPv6.

- » **nome:** nome do prefixo geral IPv6.

Modo de comando: GLOBAL configuration.

Exemplo: Configure o prefixo geral IPv6 3001::/48.

```
INTELBRAS_config# ipv6 general-prefix 3001::/48
```

```
INTELBRAS_config#
```

64.2. Atribuição de endereço

Descrição: o comando **ipv6 address** é utilizado para configurar o endereço IPv6 de uma interface VLAN.

Sintaxe: **ipv6 address endereço_ipv6 link-local**
ipv6 address endereço_ipv6 autoconfig
ipv6 address endereço_ipv6 anycast
ipv6 address prefixo_ipv6 eui-64

ipv6 adress general-prefix *nome endereço_ipv6*
ipv6 adress general-prefix *nome endereço_ipv6* anycast
ipv6 adress general-prefix *nome prefixo_ipv6* eui-64
no **ipv6 adress**

Parâmetros:

- » **link-local**: configura endereço local IPv6.
- » **endereço_ipv6**: endereço global IPv6.
- » **autoconfig**: configura automaticamente o endereço global IPv6 via mensagem RA (Router Advertisement).
- » **anycast**: configura o endereço global IPv6 como anycast.
- » **prefixo_ipv6**: prefixo IPv6.
- » **eui-64**: configura o endereço global IPv6 com o método EUI-64.
- » **general-prefix**: configura endereço global IPv6 com um prefixo geral.
- » **nome**: configura o nome de um prefixo genérico IPv6.

Modo de comando: interface VLAN configuration.

Exemplo: configure a obtenção automática do endereço global IPv6 na interface VLAN 1.

INTELBRAS_config_v1# ip address autoconfig

INTELBRAS_config_v1#

64.3. MTU

Descrição: o comando **ipv6 mtu** é utilizado para configurar o MTU do pacote IPv6 em uma interface VLAN.

Sintaxe: **ipv6 mtu** *tamanho*
no **ipv6 mtu**

Parâmetros:

- » **tamanho**: tamanho em bytes do MTU.

Modo de comando: INTERFACE Vlan configuration.

Exemplo: Configure o MTU na interface VLAN 1 para 1200 bytes.

INTELBRAS_config_v1# ipv6 mtu 1200

INTELBRAS_config_v1#

65. Informações IPv6

Descrição: o comando **show ipv6** é utilizado para exibir as informações IPv6 do sistema.

Sintaxe: **show ipv6** interface brief|vlan *interface_id*
show ipv6 traffic|general-prefix

Parâmetros:

- » **brief**: exibe informações resumidas de todas as interfaces.
- » **vlan interface_id**: exibe informações e estatísticas de uma determinada interface.
- » **traffic**: exibe as estatísticas de tráfego.
- » **general-prefix**: exibe os prefixos gerais configurados.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: exiba as informações IPv6 resumidas de todas as interfaces.

INTELBRAS# show ipv6 interface brief

65.1. Limpar estatísticas

Descrição: o comando **clear ipv6 traffic** é utilizado para limpar as estatísticas de tráfego IPv6 do sistema.

Sintaxe: **clear ipv6 traffic**

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: limpe as estatísticas de tráfego IPv6 do sistema.

```
INTELBRAS# clear ipv6 traffic
```

65.2. Depuração

Descrição: o comando **debug ipv6 packet** é utilizado para habilitar a depuração de pacotes IPv6.

Sintaxe: **debug ipv6 packet** detail|interface interface_id|access-list nome_acl
no debug ipv6 packet detail|interface interface_id|access-list nome_acl

Parâmetros:

» **detail**: configura a depuração detalhada.

» **interface interface_id**: configura a depuração em uma interface.

» **access-list nome_acl**: configura a depuração em pacotes que combinam com uma ACL.

Modo de comando: Privileged EXEC.

Exemplo: habilite a depuração de pacotes IPv6 na interface VLAN 1.

```
INTELBRAS# debug ipv6 packet interface vlan 1
```

66. ICMP

66.1. Redirecionamento

Descrição: o comando **ip redirects** é utilizado para habilitar a transmissão de pacotes ICMP de redirecionamento.

Sintaxe: **ip redirects**
no ip redirects

Modo de comando: INTERFACE Vlan configuration.

Exemplo: habilitar a transmissão de pacotes ICMP de redirecionamento.

```
INTELBRAS_config_v1# ip redirects
```

```
INTELBRAS_config_v1#
```

66.2. IP inacessível

Descrição: o comando **ip unreachables** é usado para configurar o switch a responder ao host de origem a informação que ele não conhece a rota. Assim ele pode detectar esta rota e corrigir o problema para uma futura transmissão.

Sintaxe: **ip unreachables**
no ip unreachables

Modo de comando: interface VLAN configuration.

Exemplo: configure o switch para retornar ao host de origem a informação de IP inacessível.

```
INTELBRAS_config#interface VLAN 1
```

```
INTELBRAS_config_v1#ip unreachables
```

67. ICMPv6

Redirecionamento

Descrição: o comando **ipv6 redirects** é utilizado para habilitar a transmissão de pacotes ICMPv6 de redirecionamento.

Sintaxe: **ipv6 redirects**
no ipv6 redirects

Modo de comando: INTERFACE Vlan configuration.

Exemplo: habilitar a transmissão de pacotes ICMPv6 de redirecionamento.

```
INTELBRAS_config_v1# ipv6 redirects  
INTELBRAS_config_v1#
```

67.1. Inalcançável

Descrição: o comando **ipv6 unreachables** é utilizado para habilitar a transmissão de pacotes ICMPv6 de destino inalcançável.

Sintaxe: **ipv6 unreachables**
no ipv6 unreachables

Modo de comando: INTERFACE Vlan configuration.

Exemplo: habilitar a transmissão de pacotes ICMPv6 de destino inalcançável.

```
INTELBRAS_config_v1# ipv6 redirects  
INTELBRAS_config_v1#
```

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 3 (três) anos – sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 33 (trinta e três) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretenção provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.19

Origem: China