intelbras

Manual do usuário

APC 5M+/5M-18+/5M-90+ APC 2M-90

intelbras

APC 5M+/5M-18+/5M-90+

APC 2M-90

Roteadores wireless outdoor 5 GHz e 2,4 GHz

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

O APC 5M+ é o equipamento ideal para enlaces ponto a ponto de longa distância ou para uso como BaseStation em aplicações ponto-multiponto. Possui 2 conectores tipo N para conexão de antenas externas MiMo capazes de transmitir sinal para distâncias superiores a 50 km com antena apropriada.

O APC 5M-18+ é ideal para enlaces de longa distância. Suas duas antenas MiMo de 18 dBi combinadas com a potência máxima de até 29 dBm (800 mW) são capazes de transmitir sinal com alcance de 15 km em aplicações ponto a ponto e de até 10 km como clientes CPE.

O APC 5M-90+ é o equipamento ideal para aplicações como BaseStation. Suas duas antenas MiMo de 18 dBi combinadas com a potência máxima de até 29 dBm (800 mW) são capazes de transmitir sinal para assinantes localizados até 10 km de distância.

O APC 2M-90 é uma BaseStation com antena integrada setorial com uma abertura de 90° projetada para aplicações PTMP. Possui potência de saída de até 30 dBm e robusto enclosure compatível com IP66. Sua interface de configuração possui ferramentas como site survey, alinhamento de antena, agendamento de reboot, analisador de espectro e compatibilidade com o WNMS. Com antena integrada de 16 dBi fornece uma solução completa para estabelecer acesso de alta qualidade usando a frequência em 2,4 GHz.

Índice

1. Especificações técnicas	4
2. Produtos	5
2.1. APC 5M-18+	5
2.2. APC 5M-90+	6
2.3. APC 2M-90+	6
2.4. APC 5M+	7
3. Instalação	8
3.1. APC 5M-18+	8
3.2. APC 5M-90+	9
3.3. APC 2M-90+	
3.4. APC 5M+	13
4. Configurações	15
4.1. Acesso ao equipamento	15
4.2. Ferramenta Reset tool	16
4.3. Atualização de firmware	19
4.4. Modos de operação	20
4.5. Visão geral da interface de configuração	21
4.6. Modo de operação Access point (auto-WDS)	22
4.7. Modo de operação Repetidor AP	23
4.8. Modo de operação iPoll access point	24
4.9. Modo de operação Cliente	26
4.10. Modo de operação Cliente (auto-iPoll)	27
4.11. Diferenças em 2,4 GHz	
4.12. Telas e descrição dos campos	30
Termo de garantia	68

1. Especificações técnicas

Produto	APC 5M-18+	APC 5M-90+	APC 5M+	APC 2M-90
Wireless				
Padrões		IEEE802.11 a/n		IEEE802.11 b/g/n
Tecnologia wireless		Protocolo iPol	I™, MiMo 2x2	
Modo de operação	Access point (auto W	/DS), Cliente, Cliente (WDS), il	Poll™ Access Point, iPoll™	Cliente, Múltiplos SSID
Faixa de frequência do rádio	4,78 GHz - 6,1 GHz (h	omologado na faixa de frequê	ncia de 5,4 - 5,8 GHz)	2,4 GHz
Potência de transmissão		Até 29 dBm		Até 30 dBm
Largura de banda		20, 40) MHz	
Modulação	802.11 a/n:	OFDM (64-QAM, 16-QAM, C	(PSK, BPSK)	802.11 g/n: OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK) 802.11 b: DSS (CCK, DQPSK, DBPSK)
Correção de erro		FEC, ARQ Se	eletivo, STBC	
Esquema de duplexação		TDD Di	nâmico	
Seleção automática		Canal e m	nodulação	
Segurança da interface wireless		Baseada em AE	S por hardware	
Antena				
Tipo painel	Direcional integrado	de dupla polarização	-	Direcional integrado de dupla polarização
Ganho	18	dBi	-	16 dBi
Interface de dados				
Interface		10/100Ba	se-T. RJ45	
Proteção antissurto		S	im	
Desempenho				
Taxa de transmissão nominal		300	Mbps	
Throughput TCP efetivo		180 Mbps		160 Mbps
Pacotes por segundo (PPS)		60.000		33.000
Rede				
Modos de operação		Bridge F	Roteador	
WAN		IP Estático. Cliente	DHCP Cliente PPPoF	
NAT		Si	m	
Roteamento estático		S	im	
DHCP		Cliente, Ser	rvidor. Relav	
VIAN		Gerenciame	nto e dados	
Software				
Avancado wireless	ATPC (Controle de noté	ència automático de transmiss		o modulação automática
Segurança wireless	WPA/WPA2-P	SK, WPA/WPA2, WACL, Isola	ção de Clientes	WPA/WPA2-PSK, WPA/ WPA2, WACL, Isolação de Clientes, UAM (portal de autencicação WEB)
QoS wireless		WI	ИМ	. ,
Firewall		Redirecionamento de	e portas, DMZ, UPnP	
Serviços	Servidor DHCP, Clien	te NTP, Alertas, Log Remoto,	Estatísticas Wireless e Ethe	rnet, controle de banda
Gerenciamento	HTTP(S), linha de comand	o via SSH, Servidor SNMP v1/2 syslogs, alertas de	2c/3, SNMP trap, WNMS, a sistema por e-mail	rquivo de análise de sistema,
Ferramentas	Site surv	ey, alinhamento de antena, pi	ng, traceroute, analisador	de espectro
Características físicas				
Dimensões (L × A × P) mm	205 × 205 × 45	150 × 430 × 40	205 × 205 × 45	150 × 430 × 40
Peso (g)	700	1000	400	1000
Alimentação		PoE passivo	o 12-24 Vdc	
Fonte de alimentação		Entrada: 100-240 Vac Saída: 24 Vdc 0.5 A		Entrada: 100-240 Vac Saída: 18 Vdc 0.7 A
Consumo de potência (W)	4,8	4	,6	7

Ambiente de operação				
Temperatura		-40 °C a -	+75 °C	
Umidade		0 a 90 % (sem c	ondensação)	
MTBF		170.000	horas	
Regulamentação				
Anatel	442, 506, 529, 609	442, 506, 529, 610	442, 506, 529	442, 506, 529, 610
Índice de proteção		IP60	6	
Antena				
Faixa de frequência	4,78 GH	z - 6,1 GHz	-	2,4 GHz - 2,5 GHz
Ganho	18	dBi	-	16 dBi
Polarização	Linea	ar dupla	-	Linear dupla
Isolamento de polarização cruzada	27 dB	24 dB	-	25 dB
VSWR máximo	1.8:1	1.7:1	-	1.7:1
Abertura Azimute HPol	16°	90° (-6 dB) / 60° (-3 dB)	-	90° (-6 dB) / 60° (-3 dB)
Abertura Azimute VPol	16°	90° (-6 dB) / 75° (-3 dB)	-	90° (-6 dB) / 60° (-3 dB)
Abertura de elevação	16°	16° (-6 dB) / 7,5° (-3 dB)	-	30°

2. Produtos

2.1. APC 5M-18+

Vista geral

O APC 5M-18+ é acoplado a uma caixa plástica de alta resistência com antena de 18 dBi integrada.

O painel inferior do equipamento contém um conector de alimentação/dados que o alimenta, através de um injetor PoE passivo pelo cabo de Ethernet.



Conexões

O APC 5M-18+ possui o conector do cabo Ethernet na parte inferior. Veja a descrição dos conectores de acordo com a tabela a seguir:

Conectores	Descrições
PoE	Para alimentação e comunicação de dados através de um cabo Ethernet usando um injetor PoE passivo
Borne	Fixação do aterramento do produto no ambiente de instalação

2.2. APC 5M-90+

Vista geral

O APC 5M-90+ é acoplado a uma caixa plástica de alta resistência com antena de 18 dBi integrada.

O painel inferior do equipamento contém um conector de alimentação/dados que o alimenta, através de um injetor PoE passivo pelo cabo de Ethernet.



Conexões

O APC 5M-90+ possui o conector do cabo Ethernet na parte inferior. Veja a descrição dos conectores de acordo com a tabela a seguir:

Conectores	Descrições
PoE	Para alimentação e comunicação de dados através de um cabo Ethernet usando um injetor PoE passivo
Borne	Fixação do aterramento do produto no ambiente de instalação

2.3. APC 2M-90+

Vista geral

O APC 2M-90+ é acoplado a uma caixa plástica de alta resistência com antena de 16 dBi integrada.

O painel inferior do equipamento contém um conector de alimentação/dados que o alimenta, através de um injetor PoE passivo pelo cabo de Ethernet.





Conexões

O APC 2M-90+ possui o conector do cabo Ethernet na parte inferior, descrições dos conectores de acordo com a tabela a seguir:

Conectores	Descrições
PoE	Para alimentação e comunicação de dados através de um cabo Ethernet usando um injetor PoE passivo
Borne	Fixação do aterramento do produto no ambiente de instalação

2.4. APC 5M+

Vista geral

O APC 5M+ é acoplado a uma caixa plástica de alta resistência com dois conectores tipo N para antena externa.

O painel inferior do equipamento contém um conector de alimentação/dados que o alimenta, através de um injetor PoE passivo pelo cabo de Ethernet.



Vista geral

Identificação de polarização da antena

Na etiqueta localizada na parte posterior do produto, está a disposição dos conectores com as respectivas formas de polarização da antena.



- » O conector identificado por "H" é destinado à polarização horizontal da antena.
- » O conector identificado por "V" é destinado à polarização vertical da antena.

Obs.: antes de ligar o produto na rede elétrica, certifique-se de que a antena esteja conectada aos conectores para antena externa ou terminadores. Caso contrário o equipamento correrá risco de **danos irreparáveis**.

Conexões

O APC 5M+ possui o conector do cabo Ethernet na parte inferior e 2 conectores tipo N para a antena na parte superior, descrições dos conectores de acordo com a tabela a seguir:

Conectores	Descrições
PoE	Para alimentação e comunicação de dados através de um cabo Ethernet usando um injetor PoE passivo
Borne	Fixação do aterramento do produto no ambiente de instalação

3. Instalação

Na instalação de qualquer um dos rádios a seguir (caso seja utilizada a abraçadeira metálica) é estabelecido um diâmetro máximo do tubo ou da haste de fixação de 60 mm e um diâmetro mínimo de 30 mm.

3.1. APC 5M-18+

Montagem

O suporte do APC 5M-18+ foi projetado para tornar fácil a instalação em parede ou em tubo. Depois que o aparelho está montado, sua posição e alinhamento podem ser ajustados por um único parafuso.

- 1. Certifique-se de que o APC 5M-18+ esteja desligado;
- 2. O APC 5M-18+ deve ser devidamente aterrado para sua proteção contra raios. O fio de aterramento deve ser conectado ao terminal de aterramento do APC 5M-18+;
- 3. Fixe o suporte de parede ou tubo utilizando os parafusos sextavados, arruelas e porcas;



- » Para montagem na parede, primeiro fixe o suporte na parede e depois fixe o APC 5M-18+. Recomenda-se não apertar o produto contra seu suporte de parede antes que o processo de alinhamento da antena esteja completo;
- » Para a montagem em tubo, fixe com a abraçadeira de metal (formato em U) e porcas;



 Insira o vedador de borracha envolvendo o cabo de rede e insira o conector RJ45 na porta Ethernet, fixando com a porca de isolação e travamento;



5. Ligue o produto e faça o alinhamento do link utilizando a ferramenta de alinhamento disponível na interface de gerenciamento web.

3.2. APC 5M-90+

Montagem

O suporte do APC 5M-90+ foi projetado para tornar fácil a instalação em parede ou em tubo. Depois que o aparelho está montado, sua posição e alinhamento podem ser ajustados por um único parafuso.

- 1. Certifique-se de que o APC 5M-90+ esteja desligado;
- O APC 5M-90+ deve ser devidamente aterrado para sua proteção contra raios. O fio de aterramento deve ser conectado ao terminal de aterramento do APC 5M-90+;



3. Remova a tampa de proteção e insira o cabo de rede na porta Ethernet;



4. Insira a tampa de proteção e fixe-a com o parafuso;



5. Fixe o suporte de fixação ao produto, em seguida, fixe o suporte de parede ou tubo ao suporte de fixação;



Recomenda-se não apertar o produto contra seu suporte de parede antes que o processo de alinhamento da antena esteja completo;

6. Para montagem na parede simplesmente fixe o suporte com parafusos (não inclusos), para montagem em tubo, fixe-o com a braçadeira de metal;



7. Ligue o produto e faça o alinhamento do link utilizando a ferramenta de alinhamento disponível na interface de gerenciamento web.



3.3. APC 2M-90+

Montagem

O suporte do APC 2M-90+ foi projetado para tornar fácil a instalação em parede ou em tubo. Após a montagem do aparelho, sua posição e alinhamento podem ser ajustados através de um parafuso.

- 1. Certifique-se de que o APC 2M-90+ esteja desligado;
- O APC 2M-90+ deve ser devidamente aterrado para sua proteção contra raios. O fio de aterramento deve ser conectado ao terminal de aterramento do APC 2M-90+;



3. Remova a tampa de proteção e insira o cabo UTP na porta Ethernet;



4. Insira a tampa de proteção e fixe-a com o parafuso;



5. Fixe o suporte de fixação ao produto, em seguida instale o suporte de parede ou tubo ao suporte de fixação;



 Recomenda-se não apertar o produto contra seu suporte de parede antes que o processo de alinhamento da antena esteja completo. Para montagem na parede simplesmente fixe o suporte com parafusos (não inclusos). Para montagem em tubo, fixe-o com a abraçadeira de metal;



7. Ligue o produto e faça o alinhamento do link utilizando a ferramenta disponível na interface de gerenciamento web.



3.4. APC 5M+

Montagem

O suporte do APC 5M+ foi projetado para tornar fácil a instalação em parede ou em tubo.

- 1. Certifique-se de que o APC 5M+ está desligado;
- O APC 5M+ deve ser devidamente aterrado para sua proteção contra raios. O fio de aterramento deve ser conectado ao terminal de aterramento do APC 5M+;
- 3. Insira a abraçadeira de metal ao suporte de fixação em parede ou tubo;



Para montagem em parede, fixe primeiro o suporte na parede e depois encaixe o APC 5M+.

4. Para a montagem em tubo, fixe com a abraçadeira de metal;



5. Para a montagem em parede, fixe o suporte de fixação com parafusos e buxas;





 Insira o vedador de borracha envolvendo o cabo de rede e insira o conector RJ45 na porta Ethernet, fixando com a porca de isolação e travamento;



 Encaixe o APC 5M+ ao suporte de parede ou tubo de acordo com as imagens a seguir: Tubo:



Parede:







8. Se desejar, aterre a unidade APC para protegê-la contra raios. Para isso, o fio terra deve ser conectado ao pino de aterramento e fixado com o parafuso de aterramento, como mostra a imagem a seguir:



9. Ligue o produto e faça o alinhamento do link utilizando a ferramenta de alinhamento disponível na interface de gerenciamento web.

4.1. Acesso ao equipamento

O endereço IP-padrão para acesso ao equipamento é 192.168.2.66. Para acessar a interface de configuração web, configure seu computador com um IP estático de rede 192.168.2.0 (ex.: 192.168.2.10) com máscara de rede 255.255.255.0. Conecte o equipamento na mesma rede física de seu computador. Abra o navegador web e digite o endereço IP-padrão http://192.168.2.66/. O usuário e senha padrão para o login são:

- » Usuário: admin
- » Senha: admin01



Em seguida clique no botão Login.

Obs.: é recomendado que essa senha-padrão de fábrica seja alterada, por razões de segurança.

Importante: em momentos de alto tráfego de dados através do enlace, o acesso à interface WEB poderá ser momentaneamente bloqueado afim de priorizar o tráfego que passa através do equipamento.

Ao acessar o equipamento pela primeira vez, será exibida a informação apresentada no quadro a seguir. Após a leitura, marque a caixa *Eu aceito*, selecione o país *Brazil* e clique no botão *Ok* para prosseguir. De acordo com o país selecionado, as configurações de domínio regulatório podem variar. Você não tem permissão para selecionar canais de rádio e valores de potência de saída RF fora dos valores permitidos para seu país e domínio regulatório.

O código do país deve ser corretamente selecionado visando o cumprimento das regulamentações de canalização, potência de transmissão, seleção dinâmica de frequência (DFS) e controle automático de potência (ATPC). O instalador ou o proprietário assume toda a responsabilidade do uso correto do equipamento, de acordo com as normas da ANATEL. Tanto o fabricante como o distribuidor/revendedor, não são responsáveis pela utilização do equipamento em desacordo com as normas estabelecidas pela ANATEL.				
	V Eu aceito			
País	BRAZIL			
OK Cancelar				
	Código de país			

Aguarde alguns instantes enquanto o sistema carrega

Após efetuar com sucesso o login de administrador, você verá a página principal da interface de gerenciamento web do APC e o menu principal. Agora, seu equipamento está pronto para iniciar a configuração.

Aguard

4.2. Ferramenta Reset tool

É um software auxiliar, muito importante para encontrar equipamentos da linha APC na rede, e resetá-los ao padrão de fábrica. Está disponível para download no site da Intelbras.

Ao executá-lo, será aberta a tela principal.

v		Intelbras - Reset Tool	– + ×
Arquivo Ajuda Idior	nas		
Procurar Limpai	r Adiciona	r dispositivo	Voltar ao padrão de fábrica
Endereço IP	Endereço MAC	Versão de firmware	Interface
192.168.2.66	00-19-3B-04-27-FE	APC.5-3662.v5.95-4.rt3883.Intelbras.APC.pt_BR.52376.160121.142	009 eth0
Status: Operacional			

Ferramenta de reset - tela principal

Também disponível em idioma personalizado alterável pelo menu Idiomas: Inglês (US) e Português (Brasil).

T		Intelbras - Reset Tool	– + ×
File Help Language	e		
Scan Clear	Add device		Reset
IP address	MAC address	Firmware version	Interface
192.168.2.66	00-19-3B-04-27-FE	APC.5-3662.v5.95-4.rt3883.Intelbras.APC.pt_BR.52376.160121.142009	eth0
	1		

Ferramenta de reset – idioma Inglês (US)

Obs.: Reset tool é multiplataforma. No entanto, para poder executar com sucesso em seu computador é necessário ter o java (Java Runtime Environment – JRE) instalado.

Clique no botão Procurar para localizar os dispositivos em sua rede.

_101	🖗 Tintelbras - Reset Tool				
			1	quivo Ajuda Idioma	
adrão de fábrica		nar dispositivo	Adicion	ocurar Limpar	
Interface		Endereço MAC Versão de firmware		Endereço IP Endereço	
Interfac		Versão de firmware	Endereço MAC	dereço IP	

Ferramenta de reset - botão procurar

O equipamento será exibido na listagem, então clique em Voltar ao padrão de fábrica:

Intelbras - Reset To	ol			
Arquivo Ajuda Idioma	IS			
Procurar Limpar	Adicionar d	oviiseogei	Voltar ao padrã	o de fábrica
Endereço IP	Endereço MAC	Versão de firmware		Interface
192.168.2.10	00-1A-3F-C5-75-F3	WILI-S.FWBD-1100.v5.94-3.rt3863.Intelbras.APC.pt_BR.48107.13092	3.104039	eth3

Siga as instruções conforme figura a seguir, desligando e ligando o equipamento pela primeira vez:

🍄 Intelbras - Reset To	ol					_ 🗆 X
Arquivo Ajuda Idioma	às					
Procurar Limpar	Adicionar	dispositivo			Voltar ao pa	drão de fábrica
Endereço IP	Endereço MAC	Versão de firmware				Interface
192.168.2.10	00-1A-3F-C5-75-F3	WILI-S.FWBD-1100.v5	5.94-3.rt3883.Intelbras.	APC.pt_BR.48107.1309	23.104039	eth3
		ciniciando 00-1A-3F-C5-7 Status: Destigu	75 F3 Aguardando reinício le a ligua o equipamento	×		

Ferramenta de reset - desligue e ligue o equipamento

Veja que o status da informação que o Reset tool exibe irá mudar.

🕂 Intelbras - Reset To	ol		_ 🗆 🗙
Arquivo Ajuda Idioma	15		
Procurar Limpar	Adicionar	dispositivo Voltar ad	padrão de fábrica
Endereço IP	Endereço MAC	Versão de firmware	Interface
192.168.2.66	00-1A-3F-C5-75-F3	WILI-5.FWBD-1100.v5.94-3.rt3883.Intelbras.APC.pt_BR.48107.130923.104039	eth3
	R	einiciando 00-1A-3F-C5-75-F3	
		Status: Extendendo inicialização	

Ferramenta de reset - processo de reinicialização

Em seguida será solicitado novamente que reinicie o equipamento, o que indica que o equipamento está prestes a ser resetado. Repita o processo de reiniciar, e nesse momento provavelmente os LEDs do equipamento devem estar acendendo e apagando, um sinal de que o processo de reset está sendo efetuado.

🍄 Intelbras - Reset To	ol		_OX
Arquivo Ajuda Idioma	39		
Procurar Limpar	Adicionar o	ispositivo	Voltar ao padrão de fábrica
Endereço IP	Endereço MAC	Versão de firmware	Interface
192.168.2.66	00-1A-3F-C5-75-F3	WILI-S.FWBD-1100.v5.94-3.rt3883.Intelbras.APC.pt_BR.48107.130923.1	04039 eth3
	Re	iniciando 00-1A-3F-C5-75-F3	
		Status: Aquardando confirmação de reset	
		Voce deve reiniciar o equipamento em ate 300 segundos	
		Cancelar	

Ferramenta de reset – confirmação de reset

O equipamento irá reiniciar automaticamente uma última vez.

Intelbras - Reset To					_ [] >
Arquivo Ajuda Idiom	as				
Procurar] Limpar	Adicionar	lispositivo		Voltar ao pa	adrão de fábrica
indereço IP	Endereço MAC	Versão de firmware			Interface
92.168.2.66	00-1A-3F-C5-75-F3	WILI-S.FWBD-1100.v5.94-3.rt3883.Intelbras.A	PC.pt_BR.48107.13	0923.104039	eth3
	Re	iniciando 00-1A-3F-CS-75-F3	×		
	Re	iniciando 00-1A-3F-C5-75-F3 Status: inicializando equipamento	×		

Ferramenta de reset - inicializando equipamento resetado

Perceba agora que as configurações do equipamento foram restauradas para o padrão de fábrica.

🎌 Intelbras - Reset To	Intelbras - Reset Tool							
Arquivo Ajuda Idioma	15			_				
Procurar Limpar	Adicionar d	ispositivo	Voltar ao padrã	o de fábrica				
Endereço IP	Endereço MAC	Versão de firmware		Interface				
192.168.2.66	00-1A-3F-C5-75-F3	WILI-S.FWBD-1100.v5.94-3.rt3883.Intelbras.APC.pt_BR.48107.130923	.104039	eth3				
Aparelho agor após o reset.	ra com IP padrã	o						

Ferramenta de reset - equipamento resetado

Outra maneira de efetuar o reset do equipamento é pelo SSH. Para isso, basta fazer acesso por IP via SSH usando algum software cliente SSH como o *PuTTY* por exemplo, aplicar o comando *reset-to-defaults* e então confirmar com Y.



Reset via SSH com PuTTY

4.3. Atualização de firmware

A primeira ação recomendada ao fazer acesso à interface de gerenciamento web pela primeira vez é atualizar o software de seu APC.

Tendo consigo o firmware mais atualizado, disponível no site da Intelbras, acesse o menu *Sistema>Atualização de firmware* e compare a numeração da versão mais atual com a versão instalada em seu APC. Havendo necessidade, use o botão *Enviar firmware*.

intelbra <i>r</i>	Aplicar Descartar Salvar e Aplicar	Logout
Status Configurações Serviços	Sistema Ferramentas	
Atualização de firmware Versão atual 5-3662.v5.95-5.54941 Enviar firmware 0%	Administração Log LED Atualização de Firmware	

Tela de atualização de firmware

Localize o arquivo cujo download foi feito diretamente do site da Intelbras, e logo após enviar o sistema verificará o arquivo de firmware enviado.

Atualização d	Atualização de firmware				
Versão atual	5-3662.v5.95-5.54941				
	Enviar firmware				
	Verificando				

Envio de firmware – Verificando arquivo

Em seguida, serão exibidos os botões Atualizar e Cancelar.

Atualização de firmware						
Versão atual	5-3662.v5.95-5.54941					
Versão enviada	5-3662.v5.95-5.54941					
	Atualizar Cancelar					
	Completo					

Envio de firmware - verificação completa

Clique no botão Atualizar e o sistema irá atualizar o firmware.

O processo de atualização leva alguns minutos e o equipamento reinicia quando esse processo termina. É importante manter a alimentação de energia elétrica funcionando durante todo o processo de atualização. A perda de energia elétrica durante a atualização pode danificar o funcionamento do equipamento.

Verifique se houve sucesso na atualização através do quadro Informação do sistema, na tela de status.



Versão de firmware na tela de status

4.4. Modos de operação

Note que a facilidade de configuração do APC dispensa o uso de um assistente de configuração. De acordo com sua necessidade, escolha o modo de operação e aplique as configurações conforme a explicação deste manual, sabendo que, dependendo do modo de operação escolhido, alguns dos parâmetros de configuração exibidos serão diferentes (por exemplo, segurança ou configurações sem fio avançadas).

Segue breve descrição dos modos de operação:

- » Access Point (auto WDS): funciona como ponto de acesso com maior compatibilidade para conectar múltiplos clientes sem fio. O modo WDS automático permite conectar clientes sem fio com e sem WDS habilitado (redirecionamento de pacote em nível de camada 2).
- » Repetidor AP: funciona como repetidor de um access point principal.
- » iPoll Access Point: habilita a função de rádio como ponto de acesso utilizando o protocolo proprietário iPoll™, otimizado para soluções ponto-multiponto. O access point se comunica com o cliente apenas em protocolo iPoll™, as solicitações de clientes com outro protocolo não serão aceitas.
- » Cliente: neste modo o equipamento não permite a associação de clientes. O modo Cliente apenas permite associar-se a outro dispositivo configurado como AP usando o protocolo IEEE 802.11.
- » Cliente (auto-iPoll): com este modo de operação, o rádio atuará como Cliente e automaticamente usará o modo IEEE 802.11 ou iPolI™ de acordo com o AP.

Independentemente do modo de operação escolhido, toda a configuração será feita mediante o menu principal da interface de configuração. A próxima seção deste manual exibirá uma visão geral deste menu e seus respectivos sub-menus.

4.5. Visão geral da interface de configuração

Toda a configuração é realizada através do menu principal.

Menu principal

É através dele que se tem acesso desde ao status do equipamento, até configurações, serviços, sistema e demais ferramentas adicionais.

Existem três botões localizados no canto superior direito da interface web:

- » Aplicar: quando pressionado, as novas configurações serão aplicadas instantaneamente. Importante ressaltar que as configurações não serão salvas na memória permanente. Assim sendo, quando o equipamento reiniciar, ele irá voltar com as configurações anteriores.
- » Salvar e aplicar: quando pressionado, as novas configurações serão aplicadas instantaneamente e salvas na memória permanente.
- » **Descartar:** quando pressionado, os parâmetros alterados serão descartados (desde de que não tenham sidos salvos pelos botões *Aplicar* ou *Salvar e aplicar*).

Obs.: não é necessário clicar em Salvar alterações em todas as abas existentes na interface de gerenciamento web. O equipamento lembra todas as alterações realizadas em cada aba e, depois que o botão Ação for utilizado, será exibido um resumo das alterações e todas elas serão aplicadas de uma vez só.

Sempre que visualizar o botão Atualizar, poderá utilizá-lo para recarregar as informações de determinado grupo de informações ou relatório.

				Aplic	car D	escartar	Salvar e Aplicar		Logout
ços	Sistema	Ferrame	entas						
	nformações	Rede	Wireless	Gráficos	Rotas	ARP		Atua Automáti	lizar co 🖌



Ao pé da página o sistema exibe algumas informações confirmando as configurações realizadas.

A qualquer momento, poderá usar o botão *Logout* para deixar a interface de configuração.



4.6. Modo de operação Access point (auto-WDS)

A configuração do APC neste modo de operação é descrita nos passos a seguir.

- 1. Escolha Access point (auto-WDS) no campo Modo wireless;
- 2. Na guia Básico, insira o SSID que deseja para seu AP;
- 3. Escolha um canal através do botão Lista de canais;
- 4. Na guia Segurança, escolha o tipo de segurança desejado;
- 5. Digite uma senha de no mínimo 8 caracteres;
- 6. Na seção Avançado, faça o ajuste de potência conforme necessidade.

tus Configurações	Serviços Sistema	Ferramentas		
Rede Wirel	ess AP Virtual	Wireless ACL	Controle de Banda Redirecionar por	tas Rotas estáticas
Modo Wireless Access P	oint (auto WDS)	•	País Espaçamento de canais em 5MHz	BR ATIVADO
Básico SSII Divulgar SSII		2	Modo IEEE Largura de canal Canal	A/N V 20/40 MHz V 164 (5820 MHz) Lista de canais 3
Segurança Seguranç Criptografi	a WPA2-PSK 4 a Automático Autenticação Ma	AC RADIUS	Senha	5
Avançado Potência (dBrr	6	- 6	Modo	
Fragmentaçã		256	Taxa de dados N (máx.)	300 (MCS15)
RT	S	1	Taxa de dados (máx.)	54
Auto B	A		Algoritmo (fallback)	Dinâmico
QoS (WMM) 🖌		Método (fallback)	Normal
Isolação entre cliente	s 📃		GI curto	
Ativar DF:	S 🖌		Densidade de MPDU	4
Ativar AMSD	J 📃		Tempo limite de ACK	100 us
BA window siz	s	64		10.5 Quilômetros 6.53 Milhas

Configurações passo a passo – Modo Acess point (auto WDS)

4.7. Modo de operação Repetidor AP

A configuração do APC neste modo de operação é descrita nos passos a seguir.

- 1. Escolha Repetidor AP no campo Modo wireless;
- 2. Clique no botão Config. do AP primário para configurar conexão ao AP primário;
- 3. Na guia Básico, procure pelo SSID do AP primário;
- 4. Na guia Segurança, indique o tipo de segurança exigida pelo AP primário e informe a senha para acesso;
- 5. Clique em OK para continuar configurando;
- 6. Na guia Básico, digite o SSID do SSID de repetição (secundário);
- 7. Na guia Segurança, indique o tipo de segurança de acordo com sua necessidade;
- 8. Digite uma senha com no mínimo 8 caracteres;
- 9. Na guia Avançado, faça o ajuste a potência conforme necessidade.

intelbra <i>r</i>	CONFIGURAÇÕES DE CONEXÃO AO AP PRIMÁRIO
Status Configurações Serviços Sistema Ferramen	Ativar WDS 🗸
Rede Wireless AP Virtual Wireless ACL	ssid Scan
	SSID encontrados 🔹
Modo Wireless Repetidor AP (1)	O MAC do AP
Config. do AP primário 2	Segurança
	Segurança Aberto 4
Básico	5 Of Canadar
SSID IntelbrasPTMP 6	
Divulgar SSID	Largura de canal 20/40 MHz 🗸
Segurança	
Segurança WPA2-PSK	Senha
Criptografia AES]
Autenticação MAC RADIUS	
Avancado	
Potência (dBm)	Modo MIMO 2x2 -
RIS 1	Taxa de dados (máx.) 54 🗸
Auto BA	Algoritmo (fallback) Dinâmico 🗸
QoS (WMM)	Método (fallback) Normal 🗸
Isolação entre clientes	Gi curto 🗹
	Densidade de MPDU 4
BA window size	Tempo limite de ACK
	10.5 Quilômetros
Linnite max. de clientes 64	6.53 Milhas
Mín. sinal (dBm)100 [

Configurações passo a passo - Modo Repetidor AP

4.8. Modo de operação iPoll access point

A configuração do APC neste modo de operação é descrita nos passos a seguir.

- 1. Escolha iPoll access point no campo Modo wireless;
- 2. Na guia Básico, insira o SSID que deseja para seu AP;
- 3. Escolha um canal através do botão Lista de canais;
- 4. Na guia Segurança, escolha o tipo de segurança desejado;
- 5. Digite uma senha de no mínimo 8 caracteres;
- 6. Na guia Avançado, faça o ajuste de potência conforme necessidade.

intelbras			Aplicar	Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
Status Configurações Se	rviços Sistema	Ferramentas				
Rede Wireless	QoS AP Virtual	Wireless ACL	Controle de Banda	Redirecionar	portas Rotas estáticas	
Modo Wireless iPoll Access	s Point		Espaçamento de can	País ais em 5MHz	BR	
Básico SSID Divulgar SSID	IntelbrasPTMP		Lar	rgura de canal Canal	20/40 MHz Automático Lista de canais	1.
Segurança Segurança Criptografia	WPA2-PSK 4 AES Autenticação MAC	V RADIUS		Senha		
Avançado Potência (dBm) Ativar ATPC Isolação entre clientes Ativar DFS Mín. sinal (dBm)		-100	Taxa de Algor Mé Comprime	Modo : dados (máx.) itmo (fallback) todo (fallback) ento da fila Tx, frames	MIMO 2x2 300 (MCS15) Dinàmico Normal 32	

Configurações passo a passo – Modo iPoll access point

QoS

Se o equipamento estiver operando no modo *iPoll access point,* a funcionalidade QoS estará disponível no menu de configurações.

A implementação do QoS permite configurar diferentes percentuais da banda de dados total para 4 diferentes tipos de tráfego. O processo posiciona os dados em 4 filas que são processadas com base no nível de prioridade. A política de priorização é estrita, o que significa que um dado com maior prioridade é transmitido antes de outro com menor prioridade. Pacotes são priorizados por marcações de VLAN/CoS (camada 2) ou por marcações IP/ToS/DSCP (camada 3).

Para ativar esta função, clique na aba QoS e em seguida marque o checkbox Ativar QoS. Os tamanhos das filas de prioridade podem ser ajustados nos sliders relacionados a cada tipo de dado (Voz, Vídeo e Melhor esforço).

tede Wireless	QoS AP Virtual	Wireless	ACL Con	trole de Banda	Redirecionar portas	Rotas estática:
QoS						
Ativar OoS						
E manho da fila do (005 om %					
ramanno da ma de c	203 em 70					
Nome da fila	Tamanho da f	ila, %	CoS	DSCP		
Voz	2	10	6.7	48-63		
Vídeo	2	10	4.5	32-47		
Melhor esforço	1	10	2.3	16-31		
Padrão		- 70	0.1	0-15		

Configuração do QoS

- » Voz: especifica o tamanho do buffer para o tráfego de voz. O tráfego de voz tem maior prioridade e sempre será encaminhado para a fila de transmissão antes dos outros dados.
- » Vídeo: especifica o tamanho do buffer para o tráfego de vídeo.
- » Melhor esforço: especifica o tamanho do buffer para dados do tipo Melhor esforço.
- » **Padrão (background):** especifica o tamanho do buffer para tráfego de dados sem prioridade (prioridade 0). Esse parâmetro é ajustado automaticamente com base na configuração dos demais tipos de tráfego.

O ajuste do QoS é controlado pelo access point e em seguida definido para cada CPE, sendo que um ajuste fino automático é realizado frequentemente, dependendo de variações no ambiente e do número de clientes conectados.

4.9. Modo de operação Cliente

A configuração do APC neste modo de operação é descrita nos passos a seguir.

- 1. Escolha Cliente no campo Modo wireless;
- 2. Na guia Básico, procure pelo SSID do AP onde deseja se conectar;
- 3. Na guia Segurança, indique o tipo de segurança exigida pelo AP;
- 4. Informe a senha de acesso definida nas configurações do AP;
- 5. Na guia Avançado, faça o ajuste de potência conforme necessidade.

intelbrar		Aplicar Descartar	Salvar e Aplicar Logout
Status Configurações Se	erviços Sistema Ferramentas		
Rede Wireles	S AP Virtual Wireless ACL	Controle de Banda Redirecionar por	tas Rotas estáticas
Modo Wireless Cliente Ativar WDS		País Espaçamento de canais em 5MHz	BR ATIVADO
Básico SSID Fixar BSSID	IntelbrasPTMP SSID encontrados v	ican Modo IEEE Largura de canal	AIN ▼ 20/40 MHz ▼
Segurança Segurança Criptografia	WPA2-PSK 3 V AES V	Senha	
Avançado Potência (dBm) Fragmentação RTS Auto BA QoS (WMM) Ativar DFS Ativar AMSDU BA window size	 5 6 256 256 1 ✓ ✓ ✓ 64 	Modo Taxa de dados N (máx.) Taxa de dados (máx.) Algoritmo (faliback) Método (faliback) Gl curto Densidade de MPDU Tempo limite de ACK	MIMO 2x2 ▼ 300 (MCS15) ▼ 54 ▼ Dināmico ▼ Normal ▼ ✓ 4 ▼

Configurações passo a passo – Modo Cliente

4.10. Modo de operação Cliente (auto-iPoll)

A configuração do APC neste modo de operação é descrita nos passos a seguir.

- 1. Escolha Cliente (auto-iPoll) no campo Modo wireless;
- 2. Na guia Básico, procure pelo SSID do AP onde deseja se conectar;
- 3. Na guia Segurança, indique o tipo de segurança exigida pelo AP;
- 4. Informe a senha de acesso definida nas configurações do AP;
- 5. Na guia Avançado, faça o ajuste de potência conforme necessidade.

intel	bras				Aplicar	Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
Status	Configurações	Serviços	Sistema Ferr	ramentas				
	Rede V	Vireless Al	P Virtual Wireless	s ACL Controle	de Banda Red	direcionar porta	s Rotas estáticas	
Modo Ati	Wireless Clien	te (auto iPoll)		Es	paçamento de cana	País (iis em 5MHz (BR	
Básic	:0	SSID Intelb	rasPTMP) encontrados 1	Scan (2	Larg	jura de canal	20/40 MHz	•
	Fixar B	SSID						
Segu	rança Segu Cripto	rança WPA grafia AES	2-PSK 3	▼		Senha		
Avan	çado Potência (dBm) <u> </u>	5 6	_		Modo	MIMO 2x2	
	Ativar	ATPC			Taxa de o	dados (máx.)	300 (MCS15)	
	Ativar	DFS			Algorit	mo (fallback)	Dinâmico	•
					Méto	odo (fallback)	Normal	I.

Configurações passo a passo – Modo Cliente (auto-iPoll)

4.11. Diferenças em 2,4 GHz

Note que as configurações apresentadas em screenshots neste manual de instruções são em sua maioria relacionadas à frequência de operação na faixa de 5 GHz. Entretanto, o APC 2M-90 opera na faixa dos 2,4 GHz. Devido à similaridade entre os softwares dos equipamentos da série APC, considere como válidas a maior parte das configurações descritas neste manual para o modelo APC 2M-90. A principal diferença está na lista de canais disponíveis. Por exemplo, segue a lista de canais para escolha.

				Lista de canais	×
Selecionar todos	Limpar Mostrar somen	te canais outdoor			
Canal/Frequência	Largura de canal	Limite de potência	Limite de EIRP	DFS/ATPC mandatório	
✔ 1 (2412 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
✓ 2 (2417 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
✓ 3 (2422 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
✔ 4 (2427 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
✓ 5 (2432 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
✔ 6 (2437 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
7 (2442 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	_
✓ 8 (2447 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
✔ 9 (2452 MHz)	20/40 MHz	36 d avi n	36 dBm	Não	
10 (2457 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
✔ 11 (2462 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
12 (2467 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
✔ 13 (2472 MHz)	20/40 MHz	36 dBm	36 dBm	Não	
OK Cancelar					

Lista de canais para escolha – faixa de 2,4 GHz

Consequentemente, a ferramenta de análise de espectro também é ajustada para os canais em questão.



Analisador de espectro - faixa de 2,4 GHz

Ainda presentes na página *Configurações>Wireless* existem duas configurações que diferem entre si. São elas: Modo *IEEE* que não é apenas *a/n*, mas permite combinações entre *b/g/n*.

Modo IEEE	B/G/N	- -
	В	2
	B/G	
	G	
	N	
	B/G/N	

Modo IEEE – faixa de 2,4 GHz

Ajuste de piso de ruído. Este parâmetro permite ajustar a sensibilidade de recepção de sinal (RX) do equipamento. Quanto menor o valor, maior será a sensibilidade, sendo que o valor-padrão é 50.



Ajuste de piso de ruído - faixa de 2,4 GHz

Ao aumentar a sensibilidade de recepção, o equipamento poderá se comunicar com dispositivos com níveis de sinal mais baixos. Porém, estará mais suscetível a interferências e com um SNR menor.

Em contrapartida, diminuir a sensibilidade irá atenuar o ruído (elevando o SNR). Porém, é possível que o raio de cobertura do AP diminua.



Ajuste de Piso de Ruído - APC 2.4GHz

Parâmetros de ajuste de piso de ruído (APC 2,4 GHz)

As demais configurações são similares aos modelos de 5,8 GHz.

4.12. Telas e descrição dos campos

Status

Utilize o menu *Status* para verificar o funcionamento geral do equipamento, diagnosticar problemas e consultar configurações. Esta página exibe um resumo do status de seu equipamento, com informações importantes como modo de operação e configurações de rede.

A primeira opção logo no canto superior esquerdo é *Alto contraste*, usada em alguns tipos de monitor, ou se for uma necessidade do cliente. Ela deixa a interface em escala de cinza, com a grande maioria das informações e configurações em preto e branco.

intelbra <i>r</i>			Aplicar Descart	ar Salvar e Aplicar Logout
Status Configurações	Serviços Sistema	Ferramentas		
✓ Alto contraste	Informações	Rede Wireless	Gráficos Rotas ARI	Atualizar Automático
Informação do sistema			Informações Wireless	
Produto	APC 5M-90 +		Conexões	0 cliente(s)
Nome	ID do Equipamento		Modo wireless	Access Point (auto WDS)
Localização	Localização		Modo IEEE	A/N

Alto contraste

Dentre as demais opções, a primeira delas é Informações.

Informações

İ	ntelbra <i>r</i>		Aplicar Descarta	ar Salvar e Aplicar Logout
5	status Configurações	Serviços Sistema Ferramentas		
	Alto contraste	Informações Rede Wirele	ess Gráficos Rotas ARP	Atualizar Automático 🗸
	Informação do sistema		Informações Wireless	
	Produto	APC 5M-90 +	Conexões	1 cliente(s)
	Nome	ID do Equipamento	Modo wireless	Access Point (auto WDS)
	Localização	Localização	Modo IEEE	A/N
	Latitude/Longitude	0.0/0.0	Taxa máx.	54 Mbps
	Versão de firmware	5-3662.v5.95-5.54941	Taxa máx. (N)	300 Mbps
	Uptime	4 mins 58 segs	Código do país	BR
	Hora do sistema	01-Jan-2013 00:04	Canal	164 (5820 MHz)
	CPU	52%	Largura de canal	20/40 MHz (Ext. acima)
			Potência	18 dBm
			Ganho da antena	18 dBi
			Nível de ruído	-95 dBm
	Ethernet		Detalhes do SSID	
	Status da porta Ethernet	Desconectado	ra0 (IntelbrasPTMP)	WPA-PSK2 TKIP/AES
	Modo de rede: bridge			
	Endereço IP	192.168.2.67		
	Máscara	255.255.255.0		
	Gateway	192.168.2.1		
	Servidor DNS 1			
	Servidor DNS 2			

Status – Informações

- » Informações do sistema: exibe informações gerais sobre o produto, dados de localização, firmware e uptime do sistema.
- » Informações wireless: exibe informações gerais sobre a conexão sem fio.
- » Ethernet: exibe o status sobre a conexão cabeada.
- » Detalhes do SSID: exibe detalhes dos SSID configurados.
- » Modo de rede: exibe um resumo das principais configurações da interface cabeada, esteja ela configurada como Bridge ou Roteador.

Rede

A página de Rede exibe as informações sobre as interfaces de rede, tanto cabeada quanto sem fio.

inte	lbrar			Aplicar	Descartar	Salvar e Aplica	ar Logo
Status	Configurações	Serviços Sistema	Ferramentas				
Alte	o contraste	Informações	Rede Wireless	Gráficos Rotas	ARP		Atualizar
							Automático 🖌
Rede	•						
Inte	rface	Endereço IP	Endereço MAC	Pacotes RX	Erros RX	Pacotes TX	Erros TX
br0		192.168.2.67	00:19:3B:04:27:FD	398525	0	795507	0
eth)	0.0.0.0	00:19:3B:04:27:FE	0	0	0	0
ra0	(IntelbrasPTMP)	0.0.0.0	00:19:3B:04:27:FD	397838	0	794074	0
brX: eth0: raX: raX.1	bridge : ethernet wireless /, eth0.Y: Y é o ID da VL4	AN					

Status – Rede

- » Interface: lista as interfaces de rede presentes no equipamento, físicas e virtuais. O nome SSID é exibido nos parênteses ao lado do nome das interfaces de rádio (físicas e virtuais).
- » Endereço IP: exibe o endereço IP da interface em particular.
- » Endereço MAC: exibe o endereço MAC da interface em particular.
- » Pacotes Rx: exibe o tráfego de rede recebido pela interface, em kilobytes.
- » Erros Rx: exibe o número de erros ocorridos durante o recebimento de pacotes.
- » Pacotes Tx: exibe o tráfego de rede enviado pela interface, em kilobytes.
- » Erros Tx: exibe o número de erros ocorridos durante a transmissão de pacotes.

Wireless

A página de Wireless exibe as informações sobre as conexões sem fio. Quando operando no modo Access point, é exibida a lista dos clientes conectados.

inte	intelbra <i>r</i>								
				Aplicar Descartar	Salvar e Aplicar Logout				
Status	Configurações	Serviços Sistema	Ferramentas						
Alt	o contraste	Informações	Rede Wireless	Gráficos Rotas ARP	Atualizar Automático 🖌				
ra0 (IntelbrasPTMP)								
MA	с	Sinal, dBm	SNR, dB	Taxa, Mbps	Tempo de conexão				
00:1	00:1A:3F:E4:FD:50 -76/-61		16/27	240 (802.11n)	0:01:25				

Status – Wireless

- » MAC: indica o endereço MAC do equipamento ao qual se referem as demais informações na mesma linha dessa tabela.
- » Sinal, dBm: indica o nível de sinal recebido, em dBm, desse cliente.
- » SNR, dB: indica a relação sinal/ruído da comunicação com esse cliente.
- » Taxa, Mbps: indica a taxa de envio/recebimento de dados, em Mbps.
- » Tempo de conexão: indica o tempo de duração desde o início da sessão com este cliente.

Gráficos

Essa página exibe gráficos de tráfego relativos às interfaces de rede com fio e sem fio.

in	tel	bras				A	plicar	Descartar	Salvar e	Aplicar	Log	jout
St	atus	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramentas							
[Alto	contraste		formações	Rede Wirele	Gráficos	Rot	as ARP)		Atualizar utomático 🗸	
	Tráfeg	0										
	Wirele	SS				Ethernet						
	16 14 12 10		~~	~~	\sim	100 80 60						
	GW 6 4) -) -				40 . 20 .						
	2		Saída	Entrada				Saída	Entrada			

Status – Gráficos

Rotas

Exibe a tabela de roteamento do sistema, indicando as redes destino, mascaramento e gateway e interface através dos quais os pacotes serão encaminhados.

intel	bras					Aplic	ar D	escartar	Salvar e Aplicar	Logout
Status	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramer	ntas					
Alto	contraste		formações	Rede	Wireless	Gráficos	Rotas	ARP)	Atualizar Automático 🗸
Tabel	a de rotas									
Rede	e	M	áscara		Ga	ateway			Interface	
192.1	68.2.0	255	5.255.255.0		*				br0	
defaul	lt	0.0	.0.0		192	2.168.2.1			br0	

Status – Rotas

ARP

Exibe a tabela *ARP* do sistema, indicando quais os dispositivos conhecidos pelas interfaces de rede do equipamento. Listando seu endereço MAC, endereço IP, e interface relacionada.

inte	lbras					Aplic	ar	Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
Status	Configurações	Serviços	Sistema	Ferram	entas					
🗌 Alt	o contraste	lr	nformações	Rede	Wireless	Gráficos	Rotas	ARP)	Atualizar Automático 🗸
Cac	he ARP									
End	lereço MAC		En	dereço IP				Interface		
00:1	A:3F:E4:FD:50		192	.168.2.99				br0		

Status – ARP

Configurações

É aqui que são feitas as principais definições de comportamento do seu equipamento.

Rede

A página *Configurações>Rede* permite as configurações de rede do equipamento. Primeiramente, deve ser definido o *Modo de rede* (*Bridge* ou *Roteamento*).

As demais configurações dependem do modo selecionado:

Bridge	
Bridge	
Roteamento	

» **Modo** *Bridge*: o equipamento pode operar como uma bridge wireless e estabelecer conexões sem fio com outros equipamentos. Nesse modo, em que todos os dispositivos pertencem à mesma rede lógica, todas as interfaces de rede farão parte da bridge.

» Modo Roteamento: no modo Roteamento, o equipamento irá receber a conexão da internet na porta WAN e irá compartilhar essa conexão com a porta LAN, a qual terá sua própria rede IP (diferente da rede da WAN). O tipo de conexão da WAN pode ser IP estático, IP dinâmico (cliente DHCP) ou PPPoE. A porta WAN será definida de acordo com o modo de operação da wireless. Quando o equipamento opera no modo *Roteamento*, o tráfego que entra pela rede LAN e sai pela WAN pode ser mascarado ativando a opção de NAT. O NAT permite que vários clientes acessem a internet de forma "invisível". Para os computadores conectados à internet, todo o tráfego será identificado como se pertencesse ao equipamento que está fazendo o NAT.

İ	ntell	orar	Aplicar Descartar Salvar e Aplicar	Logout
5	Status	Configurações	Serviços Sistema Ferramentas	
		Rede W	reless AP Virtual Wireless ACL Controle de Banda Redirecionar portas Rotas estática	s
	A	Modo de red tivar IGMP snoopin(Ativar STF	Bridge ▼ Auto negociação ✓ ↓	
	Config	urações IP Métode	Mapeamento de VLAN para SSID	
		Endereço IF Máscar	192.168.2.67 Gerenciamento via VLAN	
		Gateway padrā	Desativar pelo rádio	
		Servidor DNS	VLAN ID 2 Restringir acesso para √ eth0	
		IP secundário Endereço IF	Image: 192.168.2.66 Image: 192.168.2.66 Image: 192.168.2.66 Image: 192.168.2.66	•
		Máscara	255.255.255.0	

Configurações de Rede – Modo Bridge

- » Ativar IGMP snooping: ativa ou desativa a funcionalidade IGMP snooping.
- » Ativar STP: ativa ou desativa a funcionalidade Spanning tree.
- » Autonegociação: marque para que a velocidade seja auto-negociada.
- » Velocidade da rede: selecione a velocidade, 10 ou 10/100 conforme necessidade.

10M/100M	
10M	
10M/100M	

Configuração IP

Este grupo permite configurar endereçamento IP da interface bridge, não impactando no funcionamento da wireless. Esta configuração em modo *Bridge* será usada apenas para gerenciamento via navegador.

Configurações IP	
Método	IP dinâmico 🛛 🔻
Ativar fallback DHCP	✓
Endereço IP	192.168.2.67
Máscara	255.255.255.0
Gateway padrão	192.168.2.1
Servidor DNS 1	
Servidor DNS 2	
IP secundário	
Endereço IP	192.168.2.66
Máscara	255.255.255.0

Configurações IP

» Método: estático ou dinâmico, conforme a necessidade.

IP estático	•
IP estático	
IP dinâmico	

Ainda em modo Bridge, é possível fazer a configuração de mapeamento de VLAN para SSID:

Mapeamento de VLAN para SSID	v ra0 (IntelbrasPTMP)
Gerenciamento via VLAN	
Desativar pelo rádio	
	✓ Ativar
VLAN ID	22
Restringir acesso para	✔ eth0
	✓ ra0 (IntelbrasPTMP)
Sem tag de VLAN	Ausente 🔻

Esta seção também permite a definição do VLAN ID[2-4094] para gerenciamento do equipamento. Ao ativar essa opção, os pacotes com destino à interface de gerenciamento serão aceitos somente se marcados com o VLAN ID configurado. Note que o VLAN ID deve estar dentro de um intervalo válido [2-4094]

VLAN ID	4097	K	O intervalo válido é de 2 - 4094.	

Intervalo válido para VLAN ID

Em modo Roteamento, os grupos de configuração apresentam algumas diferenças.

i	ntel	bras					Aplicar	Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
S	tatus	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramentas					
		Rede W	reless AF	Virtual \	Wireless ACL	Cor	ntrole de Banda	Redirecionar po	rtas Rotas estáticas	
		Modo de red	Roteam	ento	•		Auto negociação			
		NA [*]					velocidade da rede	10/0/100/0	•	
		Ativar IGMP snoopin(
		Ativar proxy IGM	· 🔟							
	WAN,	com fio					LAN, wireless			
		Endereço MAG	00:19:3B:	04:27:FE				Endereço IP	192.168.3.66	
		VLAN I	2					Máscara	255.255.255.0	
		Modo WAN	IP estáti	ico	•			Modo DHCP	servidor	
		Endereço IF	192.168.2	2.67			End	lereco ID inicial	192 168 3 1	
		Máscara	a 255.255.2	255.0			End		192.100.3.1	_
		Gateway padrā	192.168.2	2.1			Er	idereço IP final	192.168.3.254	_
		Servidor DNS			_			Máscara	255.255.255.0	_
		Servidor DNS	,		_		G	ateway padrão	192.168.3.66	_
		ID sogundári					Locaç	ão de tempo, s	86400	
		Enderese II	102 169 1	9.66			S	Servidor DNS 1	192.168.3.66	
		Endereço in	132.100.2				ş	Servidor DNS 2		
		Máscar	255.255.2							

Configurações de Rede - Modo Roteamento

- » NAT: permite habilitar ou não a tradução de endereços.
- » Ativar proxy IGMP: permite habilitar proxy IGMP.
- » WAN, com fio: permite configurar endereçamento específico na interface WAN, seja ela cabeada (access point) ou wireless (cliente).
- » LAN, wireless: permite configurar endereçamento específico na interface LAN, seja ela cabeada (cliente) ou wireless (access point).

Wireless

Esta página é exclusiva para efetuar configurações relacionadas à interface sem fio. Note que está dividida em grupos: Básico, Segurança, Avançado, de acordo com sua finalidade. As configurações avançadas, por exemplo, são configurações de ajuste fino, que permitem atingir o melhor desempenho/capacidade do link.

intelbra <i>r</i>		Aplicar Descartar	Salvar e Aplicar Logout
Status Configurações Se	rviços Sistema Ferramen	tas	
Rede Wireles	s AP Virtual Wireless ACL	Controle de Banda Redirecionar por	rtas Rotas estáticas
Modo Wireless Access Poi	nt (auto WDS)	País Espaçamento de canais em 5MHz	BR
Básico			
SSID	IntelbrasPTMP	Modo IEEE	A/N 🔻
Divulgar SSID	\checkmark	Largura de canal	20/40 MHz
		Canal	164 (5820 MHz)
			Lista de canais
Segurança	(1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171 - 1171		
Segurança	WPA2-PSK	Senha	**********
Criptografia	Automático	J	
	Autenticação MAC RADIUS		
Avançado			
Potência (dBm)	6	Modo	MIMO 2x2
Fragmentação	2 56	Taxa de dados N (máx.)	300 (MCS15)
RTS	<u> </u>	Taxa de dados (máx.)	54 🔍
Auto BA	✓	Algoritmo (fallback)	Dinâmico 🗸
QoS (WMM)	\checkmark	Método (fallback)	Normal
Isolação entre clientes		GI curto	✓
Ativar DFS	\checkmark	Densidade de MPDU	4
Ativar AMSDU		Tempo limite de ACK	100 μs
BA window size	64		10.5 Quilômetros
Limite max. de clientes			6.53 Milhas
Mín. sinal (dBm)	-100		

Configurações Wireless – modo Access point (auto-WDS)

- » Modo Wireless: permite selecionar o modo de operação da wireless.
- » País: clique na sigla para escolher o seu país em uma lista de países. Essa tela é a mesma exibida logo no primeiro acesso à interface de configuração web. É possível configurar também o ganho da antena (em dBi), caso o equipamento conte com conectores para antena externa.

» Espaçamento de canais em 5 MHz: permite habilitar ou desabilitar o espaçamento entre canais em 5 MHz.

Obs.: com essa opção habilitada, algumas frequências centrais podem não ser válidas de acordo com as regras especificadas no protocolo IEEE 802.11. Essa característica pode interferir na comunicação entre os demais equipamentos que somente suportam o padrão a/n. Portanto, tanto os pontos de acesso como os clientes devem possuir a mesma opção de espaçamento de canais em 5 MHz habilitada. Caso contrário não haverá conexão entre eles.

piografia AES	*	
Permite Ativar o espaçamento de can conforme especificado no padrão IEE equipamentos utilizando o padrão IEE	ais em intervalos de 5MHz. Algumas frequências não serão válidas Æ 802.11. Este recurso pode ser incompatível com outras redes e EE 802.11a/n.	
Espaçamento de canais em 5MHz	Ativar 👻	ł
OK Cancelar	Ativar	
Calcelar	Desativar	
RTS	Taxa de dados (máx.)	

- » Grupo Básico
 - » SSID: permite informar o nome da rede sem fio.
 - » Divulgar SSID: permite habilitar ou desabilitar a divulgação do SSID.
 - » Modo IEEE: permite escolher o protocolo a trabalhar, conforme necessidade.

Modo IEEE	N	•
in the second se	A	
	A/N	
	N	

» Largura de canal: permite especificar a largura de canal, conforme necessidade.

Largura de canal	20/40 MHz 👻
	20 MHz
	20/40 MHz

» Canal e lista de canais: selecione o(s) canal(is) em que o ponto de acesso irá operar. Se mais de um canal for selecionado, então o recurso Autocanal será habilitado. A seleção automática de canais permite que o AP selecione um canal que não seja utilizado por qualquer outro equipamento sem fio ou, se não houver canais livres disponíveis, selecione um canal que esteja menos ocupado. A tabela exibe informações detalhadas sobre cada canal: Limite de potência de transmissão em dBm, Limite de EIRP e se o uso de DFS/ATPC é mandatório ou não naquele canal. DFS é a detecção de radar. Assim, o equipamento irá monitorar a presença de sinais de radar no canal em que estiver. Se algum radar for detectado, o equipamento irá selecionar outro canal de operação. ATPC significa controle automático da potência de transmissão, do inglês Automatic Transmit Power Control. Assim os equipamentos trocam informações de nível de sinal automaticamente a fim de ajustar a potência (dBm) de transmissão para que ambos os equipamentos obtenham um nível de sinal recebido o mais próximo possível de -50 dBm.

Bisiss					×
Selecionar todos	Limpar Mostrar some	nte canais outdoor			
Canal/Frequência	Largura de canal	Limite de potência	Limite de EIRP	DFS/ATPC mandatório	
150 (5750 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	•
151 (5755 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
152 (5760 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
153 (5765 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	- 1
154 (5770 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
155 (5775 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
156 (5780 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
157 (5785 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
158 (5790 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
159 (5795 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
160 (5800 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
161 (5805 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
162 (5810 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
163 (5815 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
✓ 164 (5820 MHz)	20/40 MHz Acima	30 dBm	36 dBm	Não	
165 (5825 MHz)	20/40 MHz Abaixo	30 dBm	36 dBm	Não	
166 (5830 MHz)	20/40 MHz Abaixo	30 dBm	36 dBm	Não	
167 (5835 MHz)	20/40 MHz Abaixo	30 dBm	36 dBm	Não	
168 (5840 MHz)	20/40 MHz Abaixo	30 dBm	36 dBm	Não	
OK Cancelar					

» Grupo Segurança

» Segurança: selecione o tipo de segurança que o access point remoto exige para conectar-se a ele como cliente. É necessário que seja escolhida aqui a mesma configuração de segurança de acordo com o que está configurado no access point ao qual deseja conectar-se.

Segurança	WPA2-PSK 👻
C	Aberto
	WPA-PSK
	WPA2-PSK
	WPA
	WPA2

- » Criptografia: selecione o algoritmo de criptografia de acordo com a necessidade.
- » Senha: é a palavra-passe necessária para conectar-se como cliente no access point do provedor, caso este exija.
- » Autenticação MAC radius: abre as opções para integração da autenticação MAC radius.

Segurança		
Segurança	WPA2-PSK	•
Criptografia	AES	•
	Autenticação MAC I	RADIUS
Formato MAC	XX:XX:XX:XX:XX:XX	•
IP RADIUS	0.0.0.0	1812
Chave RADIUS		
Personalizar NAS ID		
NAS ID		

Autenticação MAC radius

» Grupo Avançado

» Potência (dBm): permite ajustar a potência de transmissão do equipamento. Quanto maior a distância, maior a potência necessária para estabelecer o enlace, entretanto, caso a potência seja configurada acima do necessário, poderá gerar saturação de sinal no enlace, acarretando perda de performance. A potência máxima será limitada de acordo com a regulamentação de cada país.

Fragmentação		256	\checkmark
RTS	△	1	\checkmark
Auto BA	\checkmark		
QoS (WMM)	\checkmark		
Isolação entre clientes			
Ativar DFS			
Ativar AMSDU	\checkmark		
BA window size	<u>\</u>	64	
Limite máx. de clientes	<u>_</u>	64	
Mín. sinal (dBm)	<u> </u>	-100	

- » Fragmentação:marqueparapoderespecificarolimiardefragmentação,inserindoovalormanualmente[256-2346bytes]. Este é o tamanho máximo para um pacote antes que os dados sejam fragmentados em pacotes múltiplos. Valores baixos demais podem resultar em baixo desempenho de rede. Ao fazer esse ajuste, recomenda-se fazer pequenas modificações nesse valor.
- » RTS: habilite para poder especificar o limiar de RTS, inserindo o valor manualmente [1-2346 bytes]. Esse limiar determina o tamanho dos pacotes do tipo RTS de uma transmissão, quando em modo CSMA/CA, e esse ajuste pode ajudar a controlar o fluxo do tráfego de maneira mais eficiente. Recomenda-se também fazer pequenas modificações nesse valor.

- » Auto BA: marque para que o ajuste do tamanho do bloco ACK seja automático.
- » **QoS (WMM):** permite habilitar o *Wireless multimedia*, um sistema de QoS que prioriza pacotes de áudio e vídeo em relação aos demais tipos de pacote.
- » Isolação entre clientes: habilita a isolação/bloqueio entre estações clientes (da rede sem fio) associadas ao AP. Somente disponível no modo Access point.
- » Ativar DFS: ativa a detecção de radar. Quando ativado, o equipamento irá monitorar a presença de sinais de radar no canal configurado. Se algum radar for detectado, o equipamento irá selecionar outro canal de operação. Disponível apenas para equipamentos que operam na faixa de 5 GHz.
- » Ativar AMSDU: se habilitado, o tamanho máximo dos quadros 802.11 MAC será aumentado, o que irá incrementar o throughput mediante o envio de dois ou mais quadros de dados numa única transmissão.
- » BA window size: permite especificar a quantidade de quadros do bloco ACK manualmente [1-64].
- » Limite máx. de clientes: permite limitar a quantidade de clientes que poderão associar-se a esse access point.
- » Min. sinal (dBm): permite limitar a quantidade mínima de sinal recebido para que o access point permita que uma estação cliente se associe.

Importante: esta função não impede que o cliente tente se conectar novamente mesmo que o seu nível de sinal ainda esteja abaixo do valor configurado.

» Modo: permite manter o software do equipamento em MiMo 2×2 trabalhando com múltiplas cadeias de dados, ou colocá-lo em SiSo para tratar apenas uma cadeia de dados, o que reduz significativamente o throughput. Recomendado apenas em situações controladas, ou onde todos os clientes são SiSo. Note que, ao alterar este campo, as taxas de MCS disponíveis no campo seguinte também se alteram. SiSo com MCS de 0 a 7 e MiMo com MCS de 8 a 15.

Modo	MIMO 2x2 🗸
	SISO 1x1
	MIMO 2x2

» Taxa de dados N (máx): define a máxima taxa de transmissão de dados (em Mbps) para o padrão 802.11n. O equipamento irá tentar transmitir sempre na máxima velocidade, quando possível. Caso necessário, a taxa de dados será reduzida automaticamente (interferência, perda de pacotes).

Obs.: quando operando em modo MiMo (MCS de 8 a 15), o AP terá como limite de taxa transmissão de dados o MCS7 para todos os clientes em modo SiSo.

Exemplo: se o AP está com a taxa de dados máxima fixa em MCS11, as CPEs MiMo receberão dados nessa taxa, enquanto os SiSos estabilizarão no MCS7.

Taxa de dados N (máx.)	300 (MCS15)	•
and the second s	120 (MCS11)	•
	180 (MCS12)	
	240 (MCS13)	
and the second sec	270 (MCS14)	
	300 (MCS15)	•

- » Taxa de dados(máx): define a máxima taxa de transmissão de dados (em Mbps). O equipamento irá tentar transmitir sempre na máxima velocidade, quando possível. Caso necessário, a taxa de dados será reduzida automaticamente (interferência, perda de pacotes).
- » Algoritmo(fallback): ao marcar Dinâmico, o sistema decrementa, ou incrementa a taxa de dados. Estático ele mantém a taxa de dados que foi configurada.

Algoritmo (fallback)	Dinâmico 👻
	Fixo
	Dinâmico

» Método(fallback): ao marcar Normal ele decrementa ou incrementa a taxa de dados de 1 em 1. Já em Agressivo ele decrementa ou incrementa a taxa de dados de 2 em 2.

Método (fallback)	Normal 🔻
	Normal
ar	Agressivo

- » Gl curto: quando habilitado, o equipamento utilizará o intervalo de guarda no valor de 400 ns ao invés de 800 ns, o que significa mais desempenho caso o enlace esteja operando em boas condições. Usar o intervalo curto (400 ns) resulta em aumento do throughput, entretanto, está mais suscetível à colisão de informações principalmente em ambiente de interferência ou sinal ruim. Note que, se desmarcar o GI curto, haverá de imediato uma redução nos valores de MCS, impedindo que o equipamento atinja o seu potencial máximo.
- » Densidade de MPDU: define o tempo mínimo entre PPDUs.

Densidade de MPDU	4	•
	3	•
	4	
	5	
	6	
	7	•

» Tempo limite de ACK: define o tempo máximo do ACK (ACK timeout). Esse valor pode ser ajustado conforme a distância do enlace ou especificando o valor absoluto de tempo. Quanto maior a distância do enlace, maior será o tempo de ACK. Caso o tempo seja configurado abaixo do necessário, haverá uma perda significativa de performance (throughput).

intelbra <i>r</i>			Aplicar	Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
Status Configurações Se	erviços Sistema F	erramentas				
Rede Wireless	QoS AP Virtual	Wireless ACL	Controle de Banda	Redirecionar	portas Rotas estáticas	
Modo Wireless [iPoll Access	s Point 🔹 🔻		Espaçamento de canais	País s em 5MHz	BR ATIVADO	
Básico						
SSID	IntelbrasPTMP		Largu	ıra de canal	20/40 MHz	
Divulgar SSID	V			Canal	Automático	
					Lista de canais	
Segurança						
Segurança	WPA2-PSK			Senha	*****	
Criptografia	AES	•				
	Autenticação MAC RA	ADIUS				
Avançado						
Potência (dBm)	<u> </u>	6		Modo	MIMO 2x2	T
Ativar ATPC			Taxa de da	ados (máx.)	300 (MCS15)	
Isolação entre clientes			Algoritm	no (fallback)	Dinâmico	
Ativar DFS			Métod	do (fallback)	Normal	•
Mín. sinal (dBm)		-100	Comprimento	o da fila Tx, frames	32	

Configurações Wireless – modo iPoll access point

Em modo *iPoll access point*, as opções são as mesmas. Entretanto, há o seguinte ajuste:

» Comprimento da fila Tx, frames: define o tamanho (em frames) do comprimento da fila de transmissão.

i	ntelbra	r			Aplicar	Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
s	tatus Config	jurações S	erviços Sistema	Ferramentas				
	R	ede Wirele:	ss AP Virtual	Wireless ACL	Controle de Banda Red	direcionar porta	as Rotas estáticas	
	Modo Wireless	Repetidor A	AP AP primário	•	Espaçamento de cana	País iis em 5MHz	BR	
	Básico	SSID Divulgar SSID	IntelbrasPTMP		Larg	Modo IEEE jura de canal	A/N 20/40 MHz	_ ▼ ▼
	Segurança	Segurança Criptografia	WPA2-PSK AES Autenticação f	VAC RADIUS		Senha	***	
	Avançado Isolaç Limite	Potência (dBm) Fragmentação RTS Auto BA QoS (WMM) ão entre clientes Ativar DFS Ativar AMSDU BA window size máx. de clientes Min. sinal (dBm)		6 256 1	Taxa de dao Taxa de d Algoritu Méto Densida Tempo lii	Modo dos N (máx.) dados (máx.) mo (fallback) odo (fallback) GI curto de de MPDU imite de ACK	MIMO 2x2 300 (MCS15) 54 Dinâmico Normal ✓ 4 ✓ 10.5 Quilômetros 6.53 Milhas	

Configurações Wireless – modo Repetidor AP

Em modo *Repetidor AP*, as opções são as mesmas. Entretanto, há o botão *Config. do AP primário* onde é possível especificar as configurações de conexão ao AP primário.

С	ONFIGURAÇÕES DE CONEXÃO	AO AP PRIMARIO	
nē	Básico		2
in:	Ativar WDS	\checkmark	MC.
	SSID	Scan	
		SSID encontrados 🗸	
Q	MAC do AP		E
-	C		
k Sint	Segurança	Aberto	
	OK Cancelar		pik Po

Configurações de conexão ao AP primário

intelbra <i>r</i>		Anlian Decenter	Column Aplican
Status Configurações Sé	ervicos Sistema Ferramenta:	Aprical Descartar	Logout
Rede Wireles	s AP Virtual Wireless ACL	Controle de Banda Redirecionar por	as Rotas estáticas
Modo Wireless Cliente	▼	Pais Espaçamento de canais em 5MHz	BR
Básico SSID Fixar BSSID	IntelbrasPTMP	Scan Modo IEEE Largura de canal	(AIN ▼) 20/40 MHz ▼
Segurança Segurança Criptografia	WPA2-PSK V AES V	Senha	*****
Avançado Potência (dBm) Fragmentação RTS Auto BA QoS (WMM) Ativar DFS Ativar AMSDU BA window size	6 256 1 V V 64	Modo Taxa de dados N (máx.) Taxa de dados (máx.) Algoritmo (fallback) Método (fallback) Gi curto Densidade de MPDU Tempo limite de ACK	MIMO 2x2 ▼ 300 (MCS15) ▼ 54 ▼ Dinâmico ▼ Normal ▼ ✓ 4 ↓ 100 µs
			10.5 Quilômetros 6.53 Milhas

Configurações Wireless – modo Cliente

Em modo *Cliente*, as opções são semelhantes, entretanto, em vez de disponibilizar um SSID para estações se associarem, irá conectar a um SSID de um access point.

» Fixar BSSID: habilite e informe o endereço MAC do AP, e então o cliente somente se conectará no AP que tenha o endereço MAC informado.

intelbra <i>r</i>		Aplicar	Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
Status Configurações Ser	viços Sistema Ferrament	as			
Rede Wireless	AP Virtual Wireless ACL	Controle de Banda	Redirecionar porta	Rotas estáticas	
Modo Wireless Cliente (auto Ativar WDS 🖌	iPoll) 🔹	Espaçamento de d	País canais em 5MHz	BR ATIVADO	
Básico SSID	IntelbrasPTMP	Scan	Largura de canal	20/40 MHz	\
Fixar BSSID					
Segurança Segurança Criptografia	WPA2-PSK V AES V))	Senha	*****	
Avançado Potência (dBm)	6		Modo	MIMO 2x2	
Ativar ATPC		Таха	de dados (máx.)	300 (MCS15)	•
Ativar DFS		Al	goritmo (fallback)	Dinâmico	
			metodo (taliback)	Normai	

Configurações Wireless - modo Cliente (auto-iPoll)

Em modo Cliente (auto-iPoll), as opções são semelhantes. Note que são simplificadas.

AP Virtual

Utilize a página *Configurações>AP virtual* para configurar interfaces AP virtual adicionais. O AP virtual define um novo SSID para a mesma interface de rádio, criando uma separação lógica, fazendo com que as estações clientes possam se conectar em qualquer um dos SSIDs (VAPs) criados.

Obs.: a opção do AP virtual está disponível somente no modo Access point (auto-WDS).

A tabela de AP virtual exibe um resumo de todos o VAPs configurados.

Para criar um novo AP virtual, use o botão [+], conforme nº1, clique em cima do novo AP virtual (nº2) e continue as configurações inserindo um SSID e demais configurações pertinentes.

İ	ntel	bras				Aplic	ar Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
S	Status	Configurações	Servi	ços Sisten	na Ferramentas	3			
		Rede	Wireless	AP Virtual	Wireless ACL	Controle de Banda	Redirecionar por	tas Rotas estáticas	
	Lista o	le AP Virtual							
	SSID					Segurança			
(2	rede_v	rirtual_1				Aberto			
	<u> </u>								
(<u>1)</u> .								
	Editar	AP Virtual			_				
			SSID	rede_virtual_1	(3)		QoS (WMM)	\checkmark	
		Divulgar	SSID		\mathbf{U}	Isc	lação entre clientes		
						Lin	iite máx. de clientes		64
		Corr					Casha		
		Segu	Irança	WPAZ-PSK			Senna		
		Cripto	ografia	AES	•				
				Autenticação	MAC RADIUS				

Funcionalidade de AP virtual – lista de VAPs

Caso a segurança seja WPA2, o sistema exibe opções avançadas para segurança baseada em servidor radius.

Editar AP Virtual			
SSID	rede_virtual_1	QoS (WMM)	\checkmark
Divulgar SSID	\checkmark	Isolação entre clientes	
		Limite máx. de clientes	64
Segurance	WDA2	IP/Porta de autenticação do se	0000 1812
Segurança	WFA2		0.0.0.0
Criptografia	AES	Chave de autenticação do serv	*****
Personalizar NAS ID			
NAS ID		Servidor de contas	
Inicializar o RADIUS descone		IP/Porta do servidor acc	0.0.0.0 1813
Porta NAS RADIUS	3799	Chave do servidor acc	

Funcionalidade de AP virtual – editar AP virtual WPA2.

Para remover um AP virtual, primeiramente deve-se selecionar o AP desejado e então pressionar o botão [-]. Para editar um AP, basta selecioná-lo na lista de AP virtual e editar os campos.

Wireless ACL

A lista de controle de acesso *Wireless ACL* (*Wireless Access Control List*) permite a restrição de associação de estações clientes com base em seu endereço MAC. Esse filtro pode ser realizado por SSID existente (incluindo SSIDs virtuais). A política pode ser permitir ou bloquear os MACs listados.

Obs.: a opção Wireless ACL somente estará ativa nos modos Access point (auto-WDS) e iPoll access point.

intel	prar		Aplicar Descartar	Salvar e Aplicar Logout
Status	Configurações Serviços Sistem	na Ferramentas		
	Rede Wireless AP Virtual	Wireless ACL Controle de Bar	da Redirecionar portas	Rotas estáticas
Interfac	e raŭ (IntelbrasPTMP)			
Política	Abrir (nenhuma regra aplicada) 🛛 👻			
Ende	Abrir (nenhuma regra aplicada)			
	Permitir MAC listado			
_	Bloquear MAC listado			
+				

Wireless ACL - Políticas

Para adicionar uma regra, escolha a política (n°1), clique no botão [+] (n°2) e configure o endereço MAC (n°3) e nome do equipamento.

intelbr	ras				Aplic	ar Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
Status C	onfigurações	Serviço	s Sistem	a Ferramenta	s			
	Rede W	lireless	AP Virtual	Wireless ACL	Controle de Banda	Redirecionar portas	Rotas estáticas	
Interface	ra0 (Intelbras	PTMP)						
Política	Abrir (nenhun	na regra apl	icada) 🛛 🔻					
Endereço	MAC		Nome					
01:23:45:	67:89:01		equipamen	to_listado1				
+	•							
Interface	ra1 (rede virtu	ual 1)		_				
Política	Abrir (nenhun	na regra apl	icada) 🗸	1)				
Endereço	MAC	\frown	Nome					
98:76:54:3	32:10:12	(3)	equipamen	to_listado2				
	•							

Wireless ACL – adicionar regra

Para remover uma regra, primeiramente deve-se selecionar a regra desejada e então pressionar o botão [-]. Para editar uma regra, dê um duplo clique no campo desejado.

Controle de banda

Utilize esta opção para controlar o uso da banda de upload e download, como otimização ou garantia de performance. Existem dois métodos de controle de tráfego:

- » Limitar todo o tráfego: limita todo o tráfego de upload e download.
- » Limite por IP: limita o tráfego de upload e download de endereços IP específicos.
- » Limitar todo o tráfego

in	Aplicar Descartar Salvar e Aplicar Logout										
St	atus Configurações	Servicos	Sistema	Ferramentas	Apric		Descarta	Salvar e Aplicar	Logour		
	Rede Wi	ireless AP	Virtual	Nireless ACL	Controle de Banda	Redi	irecionar portas	Rotas estáticas			
	Limitar todo o tráfego										
		✓ Limite d	e download				🖌 Limite de up	load			
	Limite, kbps	512			Limite	kbps	512				
	Burst de download, kbytes	<u></u>	:	100	Burst de upload, k	bytes	<u>A</u>	100			

Controle de banda - Limite total

- » Limite de download: ativa o limite de controle de tráfego de download.
- » Limite, kbps: define o máximo de largura de banda de download, sendo o valor em Kbps.
- » Burst de download, kbytes: define o tamanho do burst de download, valor em kbytes.
- » Limite de upload: ativa o limite de controle de tráfego de upload.
- » Limite, kbps: define o máximo de largura de banda de upload, sendo o valor em kbps.
- » Burst de upload, kbytes: define o tamanho do burst de upload, sendo o valor em kbytes.
- » Limite por IP

Utilize o botão [+] para criar novas regras de limitação.

intelbra <i>r</i>											
		A	olicar Descartar S	Salvar e Aplicar	Logou						
Status Configurações	Serviços Sistema Fe	rramentas									
Rede Wirel	ess AP Virtual Wirele	ss ACL Controle de Banda	a Redirecionar portas	Rotas estáticas							
Modo de controle de banda Limite por IP											
Endereço IP	Taxa de DOWN, kbps	Burst de DOWN, kbytes	Taxa de UP, kbps	Burst de UP, kbytes							
192.168.2.68	512	100	512	100							
192.168.2.69	512	100	512	100							
+ •											

Controle de banda - Limite por IP

- » Endereço IP: define o endereço IP a ser controlado.
- » Taxa de Down, kbps: define o máximo de largura de banda de download, valor em Kbps.
- » Burst de Down, kbytes: define o tamanho do burst de download, valor em kbytes.
- » Taxa de Up, kbps: define o máximo de largura de banda de upload, valor em Kbps.
- » Burst de Up, kbytes: define o tamanho do burst de upload, valor em kbytes.

Para remover uma regra, primeiramente deve-se selecionar a regra desejada e então pressionar o botão [-]. Para editar uma regra, dê um duplo cligue no campo desejado.

Redirecionar portas

Permite redirecionar o tráfego de uma porta específica para um dispositivo operando atrás de um equipamento com NAT habilitado. Se o equipamento estiver configurado como Roteamento e NAT habilitado, nenhum dispositivo fora da rede WAN desse equipamento consegue se comunicar com os endereços privados atrás do NAT. Através do *Redirecionamento de portas* ou *DMZ*, é possível passar o tráfego para algum endereço interno.

Obs.: redirecionamento de portas, UPnP e DMZ se tornam efetivos somente quando o NAT estiver habilitado.

ir	ntell	bras				Aplic	ar Descartar	Salvar e Aplicar	Logout			
S	tatus	Configuraçõe	es Serviç	os Sisten	na Ferramentas							
		Rede	Wireless	AP Virtual	Wireless ACL	Controle de Banda	Redirecionar porta	s Rotas estáticas)			
	Ati	ivar UPnP Ivar DMZ	Endereço IP	0.0.0.0								
	Porta	(s) pública(s)	a para cricari	Host priva	do	Porta(s) privada	(s) F	Protocolo				
	8080		0.0.0.0	0.0.0.0		T	тср					
	thorme uma porta ou um intervalo de portas separados por dois pontos											

Redirecionamento de portas

- » Ativar o UPnP: ativa o UPnP (Universal Plug and Play connectivity). Este serviço permite a comunicação com dispositivos da rede interna, redirecionando portas automaticamente, sem a necessidade de intervenção manual.
- » Ativar o DMZ: o DMZ redireciona todas as portas TCP/UDP para um endereço IP especificado. É comumente utilizado para instalação de servidores atrás do NAT.



- » Porta(s) pública(s): define a porta acessada externamente através do IP público (internet).
- » Host privado: define o endereço IP interno (atrás do NAT) que receberá o redirecionamento da porta especificada.
- » Porta(s) privada(s): define a porta do dispositivo interno que receberá o tráfego redirecionado (normalmente é a mesma porta já definida).
- » Protocolo: seleciona o protocolo do tráfego redirecionado: TCP ou UDP.

Para remover uma regra, primeiramente deve-se selecionar a regra desejada e então pressionar o botão [-].

Para editar uma regra, dê um duplo clique no campo desejado.

Rotas estáticas

Um rota é definida por uma rede de destino (endereço IP de destino e máscara de rede), e gateway para onde direcionar o tráfego. Os dados destinados para esta rota (rede) são roteados para o outro roteador (gateway). Para adicionar uma nova rota estática, clique no botão [+], e especifique os parâmetros solicitados.

Aplicar Descartar Salvar e Aplicar											
Status	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramentas							
	Rede W	ireless AP	Virtual V	Vireless ACL	Controle de Banda	Red	irecionar portas	Rotas estáticas)		
Cont	figuração de rotas es	táticas									
IP c	le destino		Mé	áscara			Gateway				
192	.168.34.0		25	5.255.255.0			192.168.34.254				
192	.168.22.0		25	5.255.255.0			192.168.22.1				
-	•										

Rotas estáticas

- » IP de destino: define o endereço IP de destino.
- » Máscara: define a máscara de rede do destino.
- » Gateway: define o endereço IP do gateway para a rede de destino.

Obs.: Rotas estáticas estará ativa somente no modo de rede Roteamento.

Para remover uma rota, primeiramente deve-se selecionar a rota desejada e então pressionar o botão [-].

Para editar uma rota, dê um duplo clique no campo desejado.

Serviços

WNMS

O WNMS (*Wireless Network Management System*) é um sistema centralizado de monitoramento e gerenciamento de dispositivos da rede sem fio. A comunicação entre os dispositivos gerenciados e o servidor WNMS é iniciada pelo cliente WNMS de cada dispositivo.

inte	elbra	r						Aplicar	Descarta	ar Salvar e /	Aplicar	Logout
Status	Config	urações	Serviços	Sistema	Ferramenta	s						
	WNMS	Alertas	do sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH	HTTP	Autodi	scovery	Ping watchdog	Proxy DHCP	
Si	stema de ger	enciament	to wireless (WN	VMS)								
			✓ Ativar clie	nte WNMS								
UF	URL do servidor WNMS		http://192.168	.2.11								
			Teste									

Cliente WNMS

- » Ativar o cliente WNMS: ativa o cliente do WNMS.
- » URL do servidor WNMS: define a URL do servidor WMS.

Alertas do sistema

O equipamento permite o envio de alertas externos. Estes alertas podem ser enviados via SNMP traps e/ou SMTP (e-mail).

intelbra <i>r</i>			Aplicar Descartar Salva	r e Aplicar Logout
Status Configurações	Serviços Sistema	a Ferramentas		_
WNMS Alertas do	sistema SNMP	Relógio/NTP SSH HTTP	Autodiscovery Ping watchdo	og Proxy DHCP
Alertas do sistema				
Intervalo de checagem, s		10		
5	SNMP SMTP	Descrição do alerta		
E		O status do link Wireless mudou		
E		O status do link Ethernet mudou		
E		RSSI está abaixo de	25	
[O ruído está acima de, dBm	-60	_
[A perda de RX está maior que, %	<u> </u>	_
		Retransmissão maior que, %	<u> </u>	_
		O equipamento reiniciou		
т	raps do SNMP		Configurações SMTP	
Endereço para gerência		Endereço do Servidor		
Porta 1	.62	Porta	25	
Comunidade Trap p	oublic	E-mail do remetente		
	Confirmação de Trap	E-mail de destino		
Número de tentativas	[5 Intervalo de notificações, s	0	
Tempo de timeout 🛕		1 Usuário		
		Senha		
		Criptografia	Ausente	

Alertas do sistema

- » Intervalo de checagem, s: define um intervalo de tempo (em segundos) para o envio das notificações.
- » Grupo Alertas do sistema
 - » O status de link wireless mudou: enviar notificação quando houver mudança de status na interface wireless.
 - » O status do link Ethernet mudou: enviar notificação quando houver mudança de status na interface de rede (Ethernet).
 - » RSSI está abaixo de: enviar notificação quando o valor do RSSI estiver abaixo do especificado.
 - » O ruído está acima de, dBm: enviar notificação quando o nível de ruído estiver acima do especificado.
 - » A perda de RX está maior que, %: enviar notificação quando a perda de pacotes RX estiver acima da porcentagem especificada.
 - » Retransmissão maior que, %: enviar notificação quando a retransmissão de pacotes TX estiver acima da porcentagem especificada.
 - » O equipamento reiniciou: enviar notificação quando o equipamento for reiniciado.

» Grupo Traps do SNMP

- » Endereço para gerência: define o endereço IP ou hostname do servidor que irá receber a trap.
- » Porta: define a porta do servidor que irá receber a trap. A porta-padrão é 162.
- » Comunidade trap: define a comunidade SNMP. Esta "comunidade" atua como uma senha entre o agente e gerente SNMP.
- » Confirmação de Trap: habilita o serviço de confirmação de trap.
- » Número de tentativas: define o máximo de tentativas de envio da trap.
- » Tempo de timeout: define o tempo máximo (em segundos) para esperar notificação de recebimento da trap antes de enviar uma nova mensagem.

» Grupo Configurações SMTP

- » IP do Servidor: define o endereço IP ou hostname do servidor SMTP.
- » Porta: define a porta do servidor SMTP. A porta-padrão é 25.
- » E-mail do remetente: define o endereço de e-mail de origem a ser utilizado pelo equipamento.
- » E-mail de destino: define o endereço de e-mail de destino para os alertas.
- » Intervalo de notificações, s: define o intervalo de tempo (em segundos) para o equipamento enviar uma notificação. Se o valor 0 for especificado, o equipamento irá enviar o alerta imediatamente após detectar uma anormalidade.
- » Usuário: usuário para autenticação.
- » Senha: palavra-passe para autenticação.
- » Criptografia: tipo de criptografia para autenticação.

SNMP

O protocolo SNMP é um padrão de gerenciamento de redes amplamente utilizado na internet. Ao ativar o SNMP, o equipamento irá atuar como agente.

ir	tel	bras											
							A	plicar	Descartar	Salvar e	Aplicar		Logout
S	tatus	Configuraçõ	es Serviços	Sistema	Ferramenta	IS							
	(WNMS Ale	rtas do sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH	HTTP	Autodisc	covery Pi	ing watchdog	Proxy	y DHCP)
	Proto	colo de gerenci	amento (SNMP)										
			✓ Ativar SNMP				SNM	P v1/v2c					
		Nome	ID do Equipamen	ito			Comunic	lade R/O	public				
	Locali	ização do link	Localização				Comunid	lade R/W	private				
		Contato	contact		_								
							5	SNMP v3					
							Usi	iário R/O	public				
						S	enha do usi	uário R/O	password				
							Usu	ário R/W	private				
							Se	nha R/W	password				



- » Ativar SNMP: ativa o SNMP.
- » Nome: exibe o nome de identificação do equipamento.
- » Localização do link: exibe o nome da localização física do equipamento.
- » Contato: define um nome de contato do responsável por este equipamento.
- » Comunidade R/O: define o nome da comunidade (somente leitura) para as versões 1 e 2c do protocolo SNMP.
- » Comunidade R/W: define o nome da comunidade (leitura e escrita) para as versões 1 e 2c do protocolo SNMP.
- » Usuário R/O: define o nome do usuário para acesso somente leitura do protocolo SNMP versão 3.
- » Senha do usuário R/O: define a senha do usuário para acesso somente leitura do protocolo SNMP versão 3.
- » Usuário R/W: define o nome do usuário para acesso leitura e escrita do protocolo SNMP versão 3.
- » Senha do usuário R/W: define a senha do usuário para acesso leitura e escrita do protocolo SNMP versão 3.

Relógio/NTP

Utilize esta página para configurar a data e hora do sistema automaticamente, através do serviço NTP (*Network Time Protocol*), ou manualmente. O cliente NTP sincroniza o relógio do sistema com o servidor NTP especificado.

Para ajuste manual, selecione o método de configuração Manual e especifique os parâmetros exibidos.

inte	lbras					Apli	icar De	escartar Salva	ar e Aplicar	Logout
Status	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramenta	IS					
	WNMS Alertas of	do sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH	HTTP	Autodiscove	ry Ping watchd	og Proxy DHCP	
Dat	ta do sistema									
	Configur	ação Ma	anual	•		Data (MM/	DD/YYYY)	01/01/2013		
	Time	zone GI	ИТ			Hor	ra (hh:mm)	00:00		
			Salvar a últin	na hora conheci						
			Salvar a últi	ma hora conhecida p	oelo sistem	а				

Relógio NTP – Manual

- » Configuração: selecione o método de configuração da data e hora [NTP/Manual].
- » Timezone: selecione o fuso-horário em relação ao GMT.
- » Salvar a última hora conhecida pelo sistema: habilite para lembrar o último registro de data e hora (timestamp) que foi salvo antes da reinicialização do equipamento.
- » Data: define a data no formato MM/DD/YYYY.
- » Hora: define a hora no formato hh:mm.

in	telbra	•					A	plicar Desc	artar Salvar e A	Aplicar	Logout
St	atus Configu	ırações	Serviços	Sistem	a Ferrament	is					
	WNMS	Alertas	do sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH	HTTP	Autodiscovery	Ping watchdog	Proxy DHCP	
	Data do sistema	1									
		Configu	ração 🚺	ITP			Se	ervidor NTP 1			
		Time	zone	GMT			Se	ervidor NTP 2			
			G	MT+1:00	•						
			G	MT							
			G	MT-1:00	E						
			G	MT-2:00							

Relógio NTP – Automático

- » Configuração: selecione o método de configuração da data e hora [NTP/Manual].
- » Timezone: selecione o fuso-horário em relação ao GMT.
- » Salvar a última hora conhecida pelo sistema: habilite para lembrar o último registro de data e hora (timestamp) que foi salvo antes da reinicialização do equipamento.
- » Servidor NTP 1: define o endereço IP ou hostname do servidor NTP primário.
- » Servidor NTP 2: define o endereço IP ou hostname do servidor NTP secundário.

SSH Utilize esta página para configurar o servidor SSH.

intel	bras				
Status	Configuraçõ	es Serviços	Sistema	Ferramenta	is
	WNMS Ale	ertas do sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH
Confi	gurações do S	SH			
	✓ Ativado				
Porta	22				

Configuração do SSH

- » Ativado: ativa ou desativa o servidor SSH.
- » Porta: define a porta de comunicação. Por padrão a porta do SSH é 22.

HTTP

Utilize esta página para configurar o servidor HTTP (gerenciamento web).

inte	bras					
Status	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramenta	IS	
	WNMS Alertas	do sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH	HTTP
Confi	igurações do HTTP					
	🖌 Ativar o gere	nciamento via H	ITTP			
Porta	80 Nota	: O HTTPS est	á sempre ativo			

Configurações do HTTP

- » Ativar o gerenciamento via HTTP: ativa ou desativa o gerenciamento web (HTTP).
- » Porta: define a porta de comunicação. Por padrão a porta do HTTP é 80.

Obs.: a conexão via HTTPS está sempre ativa na porta-padrão 443.

Autodiscovery

Utilize esta página para ativar ou desativar o Autodiscovery do dispositivo.

Aplicar Descartar Salvar e Aplicar Logo												
Status	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramentas								
	WNMS Alertas	do sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH HTTP	Autodiscovery	Ping watchdog	Proxy DHCP				
Autoc	discovery do disposi	itivo /										

Autodiscovery

Ping watchdog

Esta funcionalidade permite que, se seu equipamento não receber a resposta de ping enviado a um determinado endereço IP, ele reinicie automaticamente. Isso pode ser útil em cenários bem específicos. Ao habilitar esta opção, preencha o endereço IP e o tempo de checagem em segundos.

in	telbra <i>r</i>						Aplicar Des	artar Salvar e	Aplicar	Logout
Sta	tus Configurações	Serviços	Sistema	Ferrament	as					
	WNMS Alertas de	o sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH	HTTP	Autodiscovery	Ping watchdog	Proxy DHCP	
	Ping watchdog									
			[Ativado 						
		Endere	eço IP	10.2.0.15						
		Intervalo do F	Ping, s	10						
	Quantidade de pacotes perdi	idos antes de re	einiciar	1						

Ping watchdog

- » Ativado: marque essa opção para ativar essa funcionalidade.
- » Endereço IP/Host: é o endereço IP a enviar pacotes ping.
- » Intervalo do Ping, s: é o intervalo de tempo entre pacotes ping enviados em sequência.
- » Quantidade de pacotes perdidos antes de reiniciar: é o limite máximo na contagem de pacotes ping não respondidos em sequência. Se esse valor for excedido, o equipamento irá reiniciar.

Proxy DHCP

Permite que o AP atue como um agente de reencaminhamento DHCP para impedir pedidos de clientes DHCP a partir de fontes não confiáveis. Se ativado, as informações adicionais serão inseridas em pacotes de solicitação de DHCP, que serão verificadas pelo servidor DHCP antes de emitir um IP para atribuição.

Selecione o SSID na lista AP e as configurações logo a seguir estarão prontas para ativar o proxy DHCP.

tel	bra.	,					-	Aplicar	Descar	tar Salvar e	Aplicar	
atus	Configu	urações	Serviços	Sistema	Ferramentas	s						
	WNMS	Alertas	do sistema	SNMP	Relógio/NTP	SSH	НТТР	Autod	iscovery	Ping watchdog	Proxy DHCP	
Lista	de AP											
SSID	1					1	Agente prox	y DHCP				
Intelbr	asPTMP					D	esativado					
Config Nota:	gurações Deixe o ca	do AP mpo id-ren	noto vazio para	ı desativar o a	gente							
	Opção 8	32 do id-ren	noto									

Configuração Proxy DHCP

» **Option 82 do id-remoto:** especifique o id-remoto para as requisições DHCP proxy que serão aceitas pelo servidor DHCP. **Obs.:** Proxy DHCP está disponível somente se o APC atuar como bridge nos modos de operação Access point ou Repetidor AP.

Sistema

Administração

O menu Administração permite ajuste das principais configurações do sistema e executar ações como reiniciar, restaurar configuração, entre outras. Esta seção está dividida em três partes: Configurações do equipamento, Conta administrativa e Funções de sistema.

i	ntel	bra	5				Aplicar Descartar Salvar e Aplicar Logo	out
S	tatus	Confi	gurações	Serviços	Sistema	Ferramentas		
					Administr	ação Log	LED Atualização de Firmware	
	Confi	guraçõe	s do equipa	mento			Conta administrativa	
		Nome	ID do Equi	pamento			Admin Visitante	
	Locali	ização	Localizaçã	D			Usuário admin	
	La	atitude	0.0				Senha atual	
	Lon	gitude	0.0				Nova senha	
							Repetir senha	
	Funçê	ões de S	istema					
		Reinicia	r o equipam	ento Rei	niciar		Backup de configurações Backup	
	Rest	taurar o p	adrão de fáb	rica Re	lefinir		Carregar configurações Restaurar	
	Arquiv	vos de an	álise do siste	ema Dov	vnload		Ativar modo de teste 🗹	



» Grupo Configurações do equipamento

- » Nome: define um nome de identificação do equipamento.
- » Localização: define o nome da localização física do equipamento.
- » Latitude: define as coordenadas da latitude do equipamento. [formato decimal específico. Ex: -27.6201].
- » Longitude: define as coordenadas da longitude do equipamento. [formato decimal específico. Ex.: -48.6498].

» Grupo Conta administrativa

Utilize para efetuar a troca da senha e/ou usuário padrão de gerenciamento.

- **Obs.:** » O equipamento vem configurado com os seguintes parâmetros:
 - » Usuário: admin
 - » Senha: admin01
 - » Por questões de segurança, é recomendada a troca do usuário e senha padrão de gerenciamento.
 - » Usuário: altera nome do usuário.
 - » Senha atual: digite a senha atual de administração.
 - » Nova senha: digite a nova senha de administração.
 - » Repetir senha: digite novamente a nova senha de administração para conferência.
 - » A única forma de obter acesso à interface de gerenciamento do equipamento no caso da perda da senha de administração, é através do processo de restauração da configuração-padrão de fábrica.
- » Grupo Funções de sistema
 - » Reiniciar o equipamento: reinicia o equipamento com as últimas configurações salvas.
 - » Restaurar o padrão de fábrica: restaura o equipamento com as configurações de fábrica.
 - » Arquivos de análise do sistema: os arquivos de análise do sistema contêm informações valiosas sobre as configurações do equipamento além das rotas, log do sistema, informações de interfaces, etc. Essas informações são ideais para depuração de problemas.

Importante: durante a criação do arquivo de análise do sistema, o enlace sem fio será interrompido momentaneamente.

- » Backup de configurações: clique para salvar as configurações atuais em um arquivo. Este arquivo pode ser utilizado posteriormente para restaurar as configurações do equipamento ou para atualizar diversos equipamentos com as mesmas configurações.
- » Carregar configurações: clique para carregar informações de configurações salvas em arquivo.
- » Ativar modo de teste: marque para fazer testes com o equipamento, em ambiente controlado.

Log

Utilize esta página para visualizar ou salvar o log do sistema.

in	tel	bras					Aplicar Descarta	salvar e Aplicar	Logout
St	atus	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramentas				
				Administra	ição Log	LED	Atualização de Firmware		
	Log d	lo sistema							
		Visualiza	r logs Ver						
		Nível de mens	agem Info	rmação	•				
			E	ncaminhar Sys	log				

Sistema – Log

Há também a possibilidade de encaminhar as mensagens para um servidor remoto, através do sistema de syslog.

ir	ntel	braz					Aplicar	Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
S	tatus	Configurações	Serviço	s Sistema	Ferramentas					
				Administr	ação Log	LED Atuali	zação de F	irmware		
	Log de	o sistema								
		Visualiza	r logs	Ver						
		Nivel de mens	agem 🚺	nformação	•					
			\checkmark	Encaminhar Sy	slog					
		Nível de	alerta 🚺	nformação	•					
		Endereço do se	rvidor 1	0.2.5.66						
			Porta 5:	14						
			\checkmark	Servidor backu	p					
		Endereço do se	rvidor	0.2.6.55						
			Porta 5	14						

Sistema – Log – Encaminhar syslog ao servidor backup

- » Visualizar logs: clique para visualizar as mensagens de log do sistema. Caso o equipamento não esteja operando de acordo, estas mensagens podem ajudar a resolver o problema.
- » Nível de mensagem: define o nível de rastreamento das mensagens. Esse parâmetro determina o nível de importância e o volume de informações geradas. Segue a relação dos níveis em ordem crescente de importância: emergência, alerta, crítico, erro, aviso, aviso leve, informação, debug.
- » Encaminhar Syslog: habilita o encaminhamento para servidor de log remoto.

» Nível de alerta: determina o nível de importância das mensagens a serem enviadas ao servidor remoto.

Nível de alerta	Informação	•
	Erro	•
	Aviso	Ľ
100	Aviso Leve	
	Informação	
-	Depuração	•

- » Endereço do servidor: define o endereço IP ou hostname do servidor de log remoto.
- » Porta: define a porta do servidor de log. A porta-padrão é 514.
- » Servidor backup: habilita o encaminhamento para servidor de log remoto secundário.
- » Endereço do servidor: define o endereço IP ou hostname do servidor de log remoto.
- » Porta: define a porta do servidor de log. A porta-padrão é 514.

LED

A linha é equipada com 6 LEDs de sinalização: energia, LAN e 4 LEDs de nível de sinal (SNR). O sinal é classificado em 4 níveis, que são ligados conforme os limites configurados de cada um.

ir	ntel	bras					Aplicar Descartar Salvar e Aplicar Lo	ogout
S	tatus	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramentas			
				Administr	ação Log	LED	Atualização de Firmware	
	LED							
		LED da LAN	\checkmark					
		LED de energia	\checkmark					
		LEDs auxiliares	\checkmark					
		Modos de medição	Média de	sinal (dBm)	•			
			LED1	LED2	LED3 LED4			
		Limiares	-85	-70	-60 -45			



- » LED da LAN: marque para habilitar o LED de atividade da LAN.
- » LED de energia: marque para habilitar o LED de energia.
- » LEDs auxiliares: marque para habilitar os LEDs auxiliares.
- » Modos de medição: selecione o que os LEDs auxiliares devem exibir.

Modos de medição	Média de sinal (dBm)	•
	Média de sinal (dBm)	
	Cliente com menor sinal (dBm)	
	Contagem de clientes	

- » Limiares: preencha com os valores de acordo com o modo de medição.
- **Obs.:** os LEDs indicadores de sinal somente funcionarão quando o enlace estiver estabelecido.

Atualização de firmware

Para atualização da versão de firmware de seu equipamento, pressione o botão *Enviar firmware*, selecione o arquivo de firmware e clique em *Atualizar*.

Atenção: não desligue o equipamento no momento da atualização, pois poderá danificá-lo.

intelbras					Aplicar Descartar Salvar e Aplica	ar Logout
Status Configur	ações Serviços	Sistema	Ferramentas			
Atualização de fi Versão atual 5	mware 3662.v5.95-5.54941 Enviar firmware 0%	Administra	ção Log	LED	Atualização de Firmware	

Sistema – Atualização de firmware

Obs.: para maiores informações, consulte a seção 4.3. Atualização de firmware neste mesmo manual.

Ferramentas

Alinhar antena

Esta ferramenta é utilizada para medir a qualidade do sinal entre o AP e a estação cliente. Observe o nível de sinal e ajuste a antena até conseguir o melhor resultado (ambas as barras de sinal no mesmo valor), indicando assim um bom alinhamento.



Alinhamento de antena

- » Iniciar: inicia o processo de alinhamento de antena.
- » Parar: interrompe o alinhamento de antena.
- » Média: quando selecionado, o gráfico exibirá a média de sinal das antenas.



- » dBm: quando selecionado, o gráfico exibirá valores em dBm.
- » RSSI: quando selecionado, o gráfico exibirá valores em RSSI.



Alinhamento de antena - por RSSI

Survey

O *Survey* mostra uma visão geral das redes sem fio disponíveis no local. Através desta ferramenta, o administrador consegue fazer uma varredura dos pontos de acesso, observando seu canal de operação, criptografia e nível de sinal/ruído. *Obs.:* caso feito remotamente pela interface wireless, a conexão será interrompida temporariamente.

Para iniciá-lo, clique em Iniciar busca.

intell	bro <i>r</i>								
					Aplicar	Descartar	Salvar e Aplicar		Logout
Status	Configurações	s Serviços	Sistema	Ferramen	itas				
	Alinhar an	itena Survey	Agendar reb	oot Ping	Traceroute	Analisar espectro	Teste de enlace)	
			-						
									E F
Inic	iar busca								
Nota:	ao iniciar uma b	usca, o enlace s	erá temporai	iamente per	dido.				
Ende	reço MAC	SSID		Segurança	Sinal, dBm	Ruído, dBm	Canal	Modo	
00:19	3b:fb:06:44	APC2M14	A	berto	-40	-95	3 (2422 MHz)	B/G/N	
c8:3a	:35:0c:a8:e8	INET	v	VPA1PSK	-57	-95	1 (2412 MHz)	B/G/N	
00:1e	::e3:a7:53:fb	teste inet	v	VPA2PSK/	-85	-95	1 (2412 MHz)	B/G/N	
00:19):3b:fb:06:45	VAP1	A	berto	-40	-95	3 (2422 MHz)	B/G/N	
00:1a	1:3f:6c:0e:4e	Intelbras_Soluc	oes V	VPA2PSK/	-89	-95	5 (2432 MHz)	B/G/N	
00:1a	a:3f:80:f7:a0	teste_wds	v	VPAPSK/T	-61	-95	7 (2442 MHz)	B/G/N	
c8:3a	:35:10:e2:00	Tenda_10E200	A	berto	-65	-95	7 (2442 MHz)	B/G/N	
c8:3a	:35:0c:ac:c8	INTELBRAS	v	VPA2PSK/	-69	-95	11 (2462 MHz)	B/G/N	
00:23	3:cd:1f:df:3e	Cam_Movel	v	VPA1PSK	-81	-95	11 (2462 MHz)	B/G/N	
02:70	1:68:d7:c9:78	teste isec1	v	VPA2PSK/	-93	-95	11 (2462 MHz)	B/G	
00:1a	a:3f:4d:58:da		v	VPA1PSK	-75	-95	11 (2462 MHz)	B/G	
00:1a	a:3f:49:f6:34	FIXO 10.200.1.	14 V	VPA2PSK/	-89	-95	11 (2462 MHz)	B/G	
00:1a	:3f:4b:e0:0e	Lab 4	v	VPA1PSK	-95	-95	11 (2462 MHz)	B/G	

Survey

» Última atualização: exibe o tempo decorrido desde a última busca executada.

Os resultados desta pesquisa são convertidos em dois gráficos: RSSI e Quantidade de Aps. O administrador poderá usar essas informações para determinar o melhor canal de operação para seu equipamento.



Survey - RSSI e Quantidade de APs

Agendar reboot

Esta ferramenta é muito útil para testar ajustes no equipamento. Uma vez alterados os novos parâmetros de configuração, você pode iniciar o agendamento do reboot e aplicar (não Salvar e Aplicar) as novas configurações. Se você perder o acesso ao equipamento (perda de enlace da rede sem fio por exemplo), ele irá reiniciar no tempo especificado, voltando com as configurações anteriores.

intel	brar					Aplic	ar Descartar	Reiniciar em: 0:04:51	Logout
Status	Configurações	Serviços	Sistema	Ferramen	tas			×	
	Alinhar a	ntena Surv	ey Agen	dar reboot	Ping	Traceroute	Analisar espectro	Teste de enlace	\sim
Temp	o de atraso para o re	eboot							
Ini	ciar Parar								
Reini	ciar depois de 5	minuto	S						

Agendar reboot

- » Reiniciar depois de: define o tempo (em minutos) para o equipamento reiniciar.
- » Iniciar/Parar: clique para iniciar/parar o agendamento de reboot.

Ping

O teste de ping é utilizado para testar se um determinado endereço IP está acessível. O resultado será exibido graficamente.

i	ntel	bras				_	Aplic	car Descartar	Salvar e Aplicar	Logout
-	Status	Configurações	Servi	ços Si	stema Ferramen	tas				
		Alinhar a	antena	Survey	Agendar reboot	Ping	Traceroute	Analisar espectro	Teste de enlace)
	Ender	reço IP ou HOST de	destino	192.168.2	66					
		Tamanho do	pacote	64						
	Inic	ciar Parar								
	1.	6	\checkmark	\sim	\bigwedge	Pir	ng 6 ms	$\overline{}$		
	u, 1.	2							0.%	nerda
	μ 0.	8.							TTL	64
	0.	4 -							Min:	0.790 ms
		o							Max:	3.160 ms

Ping – exibição gráfica

- » Endereço IP ou host de destino: define o endereço IP ou host do destino.
- » Tamanho do pacote: define o tamanho dos pacotes de teste.

Traceroute

Esta ferramenta é utilizada para determinar o caminho (roteadores) dos pacotes IP para chegar ao seu destino.

tatus C	Configurações	Constant of				Aprica	Des	cartar	Salvar	e Aplicar	LO
		Serviçõs	Sistema	Ferramenta	as						
	Alinhar anter	a Surve	y Agend	ar reboot	Ping Ti	aceroute	Analisar e	spectro	Teste de	e enlace	
					_						
Endereço	IP ou HOST de desti	no 192.16	8.2.99								
Nú	úmero máximo de salt	os 30									
Iniciar	Parar										
32 28 - 24 - 20 - 16 - 12 - 8 - 4 - 0 -	192.168.2.99 192.168.2.99 Max: 30.528 ms Média: 10.425 ms Min: 0.313 ms	5									
	1 3	5	7	9	11 Saltos	. 13	3	15	17	19	21
Terminou	1										
Salto	Endereço IP	DI	NS			Média	Min	Max	c	Gráfico	
1	192.168.2.99	192	2.168.2.99			10.425	0.313	30.5	528	10.425 ms	

Traceroute

- » Endereço IP ou host de destino: define o endereço IP ou host do destino.
- » Número máximo de saltos: define o máximo de saltos até alcançar o destino.
- » Iniciar/Parar: clique para iniciar/parar o traceroute.

Analisar espectro

O analisador de espectro exibe informações detalhadas sobre o nível de sinal recebido em cada antena e em cada canal disponível no equipamento. Esta ferramenta permite ao administrador escolher o melhor canal de operação do equipamento.

Obs.: não utilize o Analisador de espectro na unidade remota do enlace, pois a conexão será perdida durante a execução do teste. Clique em Iniciar para iniciar a análise.



Analisador de espectro

- » Faixa de frequência de funcionamento: exibe a faixa de frequência de operação atual.
- » Máximo: indica o nível máximo de sinal encontrado para cada faixa de frequência.
- » Atual: indica o nível atual de sinal encontrado para cada faixa de frequência.
- » Média: indica o nível médio de sinal encontrado para cada faixa de frequência.

Teste de enlace

É utilizado para mensurar a quantidade de tráfego que é possível fluir entre dois equipamentos interconectados. O resultado será exibido graficamente.

Obs.: é recomendado garantir que não há tráfego no link antes de executar o link Teste, já que os resultados podem não ser totalmente precisos.

Após o teste, serão exibidos os valores de throughput em Mbps, PPS e % de perda de pacotes.

telbro	a 7			Aplicar Descartar	Salvar e Aplicar
tus Con	figurações S	erviços Sistema	Ferramentas		
	Alinhar antena	a Survey Agenda	ar reboot Ping	Traceroute Analisar espectro	Teste de enlace
	IP do cliente	192.168.2.67			
	Repetições	5			
	ricpedções	(* (********			
Tamanho dos	s pacotes, bytes	64 / 512 / 1024 / 2048	•		
		Iniciar	Parar		
Pacotes por	segundo				
		64bytes	512bytes	1024bytes	2048bytes
Mínimo		42192	38486	4746	5913
Máximo		42680	39429	5535	7073
Média		42444	39031	5139	6223
Throughput	Mbps				
		64bytes	512bytes	1024bytes	2048bytes
Mínimo		21	150	37	92
Máximo		21	154	43	111
Média		21	152	40	97
Perda de na	cotes %				
i oraŭ do pu		64butos	E12butos	1024butos	2049bytes
Mínimo		0409185	0	1024Dytes	2040Dytes
Máximo		0	0	0	0
Média		0	0	0	0
_					
Progresso do	o teste			finalizado	

Teste de enlace – resultados

- » IP do cliente: endereço IP do cliente conectado.
- » Repetições: número de repetições do teste, podendo ser 5, 10 ou 20.
- » Tamanho dos pacotes, bytes: define o tamanho dos pacotes, podendo ser 64/512/1024/2048 bytes.
- » Iniciar: aperte este botão para iniciar o teste.
- » Parar: aperte este botão para interromper o teste.

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 2 (dois) anos sendo 3 (três) meses de garantia legal e 21 (vinte e um) 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 gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. 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 (sobretensão 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



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

02.18 Origem: China