

Roteador de Acesso Gerenciável 5 Portas Gigabit Ethernet

- » 5 Portas Gigabit Ethernet + 1 Porta USB
- » Compatível com IPV6
- » Possui defesa de ataque DDOS
- » Define dispositivos com prioridade utilizando a função QoS
- » Gerenciamento e configuração amigáveis com interface web em português
- » Com a função Load Balance, é possível conectar múltiplos links de internet



QoS

DDoS



atível DEFINE DISPOSITIV COM PRIORIDAI DE BANDA

SPOSITIVOS PROTEÇÃ IORIDADE ANTI-DD

O R3005G é um roteador de firewall multifuncional com balanceamento de carga que distribui o tráfego de rede entre múltiplas conexões de internet, otimizando a utilização, melhorando a estabilidade e aumentando a resiliência da conexão, ajudando a gerenciar a rede corretamente e melhorando a eficiência do trabalho.

Detalhamento do produto







intelbras.com.br intelbras

Especificações técnicas

Chipset	MT7621A		
Memória	256 MB		
Memória flash	16 MB		
Dimensões (L × A × P)	183 mm x 133 mm x 30 mm		
Material	Aço		
LED	Power	Verde fixo	
	SYS	Verde piscando	
	Link/Act	Verde fixo/Verde piscando	
Portas	Portas RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps	5	
	Porta USB	1 (Armazenamento)	
Cabeamento suportado	10BASE-T	Cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100 m)	
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)	
	100BASE-TX	Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m)	
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)	
	1000BASE-T	Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m)	
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)	
Padrões e Protocolos	Padrão IEEE	IEEE 802.3(10BASE-T), 802.3u(100BASE-T), 802.3ab(1000BASE-T), IEEE 802.3x(Flow Control), IEEE 802.1q(VLANs), 802.1p(Priority)	
	Padrão IETF	RFC 791 (IP), RFC 792 (ICMP), RFC 793 (TCP), RFC 768 (UDP), RFC 826 (ARP), RFC 1591 (DNS), RFC 1631 (NAT), RFC 1918 (Address Allocation for Private Internet), RFC 2030 (SNTP), RFC 5905 (NTP), RFC 2131 a 2132 (DHCP), RFC 2516 (PPP0E), RFC 2637 (PPTP), RFC 2661 (L2TP), RFC 4301, 2401, 2402, 2406, 2409, 7321 (IPsec), RFC 2236 (IGMPv2), RFC 3376 (IGMPv3), RFC 2138 (RADIUS Authentication), RFC 2866 (RADIUS Accounting), RFC 3579 (RADIUS EAP), RFC 1157 (SNMP), RFC 2616 (HTTP), RFC 2818 (HTTPS), RFCs 1901 a 1908 (SNMPv2c), RFCs 3410 a 3415 (SNMPv3), RFC 2576 (Coexistence between SNMP V1, V2, V3), RFC 3417 (SNMP Transport Mappings), RFC 2737 (Entity MIB), RFC 2863 (The Interfaces Group MIB), RFC 1981 (IPv6 Path MTU Discovery), RFC 2460 (IPv6 Specification), RFC 2464 (Transmission of IPv6 over Ethernet Networks), RFC 3315 (DHCPv6), RFC 3513 (IPv6 Addressing Architecture), RFC 4443 (ICMPv6), RFC 4861 (IPv6 Neighbor Discovery)	
	Outros padrões e protocolos	OpenVPN	
Características básicas	Backplane (Capacidade de comutação)	4 Gbps (backplane lan) 1 Gbps (WAN)	
	MTU	LAN2000/WAN1500	
	Latência	1,2 µs (64 byte packet)	
	Roteamento estático	1024 rotas	
	IPv6	1024 rotas	
Desempenho	Sessões Simultâneas NAT	190000	
	Clientes Conectados	Até 100 Dispositivos/Usuários	
	NAT(DHCP/IP Fixo)	Download 790Mbps / Upload 790Mbps	
	NAT(PPPoE)	Download 750Mbps / Upload 750Mbps	
	Taxa de encaminhamento de pacotes (64 bytes)	~400000pps (400kpps)**	
Características	IPv6	DHCPv6 Client	

		DHCPv6 Server
		SLAAC
		DHCP Server
	Serviço DHCP	DHCP Client(WAN)
		Até 1024 regras totais
	QOS inteligente, módulo de controle de fluxo e identificação precisa de protocolos	Controle de banda por protocolo
	de aplicação	Prioridade de banda por protocolo
	PPTP	Até 5 Tunneis como Servidor
		Até 2 Tunneis como Client
	L2TP+IPsec	Até 5 Tunneis Como servidor
		Até 2 Tunneis como Client
		Até 5 Tunneis OpenVPN
	OpenVPN	Até 5 Clientes OpenVPN
	Spellitti.	Compatível com configuração através de certificado
		Roteamento estático
	Política de roteamento	Intervalo de endereços
		4 linhas de rede + 8 no modo Wan Extender
	Multi WAN	Load Balance com distribuição prioritária ou equilibrada
		Failover automático (podendo trabalhar ao mesmo tempo com o Load Balance
		Detecção de Linha
	A	Client (WAN)
	Autenticação PPOE	Server (LAN)
		Sem autenticação
	Autenticação WEB	Senha simples
		Certificado
	Impressora de rede	Utilização através da porta USB
	Mapeamento de portas	Mapeamento de portas tcp/udp
		até 1024 regras
		Detecção de arp spoofing
	Restrição de conexão e defesa ARP	Detecção de Gateway falso
		Análise e processamento inteligente de requisições
	Defesa de ataque DDOS	Detecção de ataques de força bruta e tentativas de acesso
		Detecção de ataques DNS
Segurança		Detecção de ataques de fragmentação
Segurança	Regras de acesso ACL	Até 1024 regras
		Controle por MAC
		Controle por IP
	Política de senha	Troca forçada do usuário e senha no primeiro acesso
	Filtro MAC	Até 1024 regras
		ACL por tempo
	Syslog	Local
	SNMP	v1/v2c/v3(trap e inform)
Gerenciamento	Hora	Data e hora via SNTP/NTP
		Timezone
		Ajuste Manual
		1 -

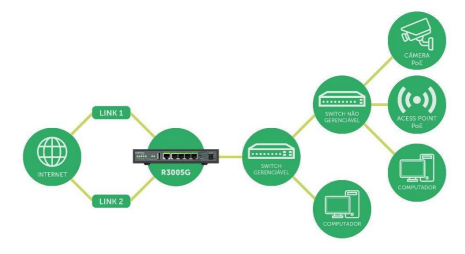
	Port mirror	Espelhamento (Ingresso e egresso)
	Gerenciamento remoto	Via Web e SNMP
	Backup e restauração	Backup e restauração do arquivo de configuração
		Restauração as configurações de fábrica
	Diagnóstico	Ping, Tracert
		Captura de pacotes
		Autoteste/Diagnóstico automático de um clique
	Atualias a a da aaftuus	Manual via interface web
	Atualização de software	Verificação automática de atualização over-the-air(OTA)
Alimentação	Alimentação	Entrada fonte: 100-240 Vac / 50-60 Hz (Bivolt Automático) Entrada Dispositivo:12Vdc /1A
	Potência de consumo (sem link)	3W (220V)
	Potência máxima de consumo	17W (220V)
	Disposição da fonte	Externa
	Proteção contra surtos	8 kV
Ambiente	Temperatura de operação	0 °C a 40 °c
	Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
	Umidade de operação	10% a 90% sem condensação
	Umidade de armazenamento	5% a 90% sem condensação
MTBF	Mean Time Between Failures	Aproximadamente 100000 horas a 25C°
Emissão de segurança e outros	Anatel	13222-23-00160
Conteúdo	Conteúdo presente na caixa	1 Roteador de acesso; 1 Adaptador de energia12V/1A.

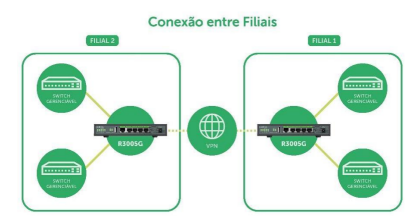
^{*}Valores médios recomendados, dependendo do perfil de uso e de características como ambiente de instalação. Fatores como tipo, comprimento, qualidade, estado do cabeamento, terminações, conectores, interferência eletromagnética, instalação inadequada e a performance dos dispositivos envolvidos no teste podem influenciar estes valores, aumentando-os ou diminuindo-os.

intelbras.com.br intelbras

^{**}Resultados aproximados quando a aceleração de hardware está ativa, e que os hosts com alto PPS estejam adicionados como exceções nos filtros Anti-DDoS.

Possíveis cenários de aplicação:





intelbras.com.br intelbras