



Soluções de comunicação unificada + convergência de rede

GCC6020 - GCC6021

A série GCC6020 fornece soluções completas extraordinárias, que estabelecem um novo conceito de experiência de comunicação com a fusão de soluções de comunicação unificada e rede em uma única plataforma. Estes dispositivos avançadíssimos associam funcionalidades de quatro produtos, oferecendo uma solução universal que inclui roteador VPN, firewall de última geração, IPPBX e switch de rede. Com a série GCC, você pode criar e gerenciar redes cabeadas, sem fio e VPN, oferecer segurança de rede de nível empresarial e utilizar uma plataforma de comunicação e colaboração líder de mercado. Estes dispositivos flexíveis permitem o gerenciamento unificado e controle centralizado de todas as soluções de terminais Grandstream, inclusive pontos de acesso de Wi-Fi, switches de rede, telefones IP e muito mais. Com a série GCC, é possível configurar soluções de comunicação unificada, de rede e de segurança em questão de minutos e gerenciá-las pela nuvem com o Sistema de Gerenciamento de Dispositivos da Grandstream (GDMS). Esse gerenciamento também pode ser feito em nosso aplicativo móvel, na interface Web local e no console CLI e SSH. Ideal para pequenas e médias empresas, a série GCC6020 fornece uma plataforma universal que reúne todas as necessidades de dados de negócios, segurança, comunicação e colaboração em um só dispositivo, tornando mais fácil e acessível do que nunca criar soluções de comunicação de última geração.



O PBX IP integrado fornece comunicação por voz e vídeo com recursos avançados de colaboração



As portas de 4 ou 16 Gigabit fornecem um switch de rede; 5 ou 24 portas de saída PoE; ambos têm portas SFP+ de 2,5 Gigabit e 10 Gigabit



Oferece proteção de segurança avançada com tráfego criptografado, inicialização segura, certificados de segurança exclusivos e muito mais



O firewall de nível empresarial integrado inclui antivírus, IDS/IPS de camada 3-7, DPI, detecção SSL e muito mais



Confiabilidade aprimorada com suporte em a alta disponibilidade em "hot standby"



Gerenciado na nuvem (GDMS), no aplicativo móvel, interface Web local, SSH, SNMP e CLI



O roteador VPN integrado suporta 6,5 Gbps ou 10 Gbps para possibilitar fácil acesso remoto a redes privadas



Configure, implante e gerencie facilmente todas as soluções de terminais Grandstream em um local central



Várias portas WAN com balanceamento de carga e failover para maximizar a confiabilidade da conexão

	GRANDSTREAM SCIENCE	0100011000 com
	اِ نِهُ الْ الْبَلِيْدِ عِنْ الْبِيْدِ عِنْ الْبِيْدِ عِنْ الْبِيْدِ عِنْ الْبِيْدِ عِنْ الْبِيْدِ ع	
	GCC6020	GCC6021 4 portas SFP+ de 10 Gigabit, 8 portas Ethernet de 2,5 Gigabit e 16 portas
Portas de rede	1 porta SFP+ de 10 Gigabit, 1 porta Ethernet de 2,5 Gigabit e 4 portas Ethernet Gigabit	Ethernet Gigabit
	*Todas as portas são configuráveis para WAN/LAN, máx 3 WAN	*WAN/LAN configurável, máx. 5 WAN
Portas auxiliares	1 CONSOLE, 1 USB 3.0	1 CONSOLE, 1 USB 3.0, 2×HA, 1 MGMT DDR4 de 4 GB + RAM DDR3 de 256 MB, eMMC de 32 GB,
Memória	4 GB de RAM, eMMC de 32 GB	NAND de 128 MB
Armazenamento externo	SSD M.2	
Roteador	6,5 Gbps	10 Gbps
Velocidade de VPN	1,3 Gbps	
IPsec Sessões NAT	320K	
Velocidade de		
NGFW (DPI+IPS)	6 Gbps	9 Gbps
PBX	Por padrão, 50 usuários e 16 chamadas simultâneas Upgrades disponíveis para compra (Saiba mais sobre opções de upgrade de capacidade do PBX)	
Instalação	Montagem na mesa, na parede e no rack	Montagem na mesa e no rack
Material		Metal
LEDs		24 LED(G/Y) para portas Ethernet/PoE de saída, 4 LED para SFP+, 2 LED para HA, 1 LED(R/G/B) para controle do dispositivo e indicação de status, 1 LED para alimentação principal, 1 LED para sistema de energia redundante
Tipo de conexão	DHCP, IP estático, PPPoE	
Protocolos de rede		
Qualidade de ser- viço		
Firewall	 DDNS, encaminhamento de portas, DMZ, UPnP, defesa contra DoS e espionagem, regras de tráfego, NAT DPI, antivírus, IPS/IDS, proxy SSL Controle de conteúdo: Filtragem de DNS, filtragem de URL/classe/palavras-chave na Web, identificação e controle de aplicativos Segurança de email, filtragem geográfica de IPs 	
VPN	 VPN IPsec Cliente a site /Site a site Criptografia IPSec: 3DES, AES Autenticação IPSec: MD5, SHA-1, SHA2-256 Troca de chaves IPSec: Modo principal/agressivo, chave pré-compartilhada, Grupos DH 1/2/5/14 Protocolos IPSec: ESP Travessia NAT IPSec Servidor/cliente de VPN PPTP Criptografia PPTP: MPPE de 40 bits, 128 bits Autenticação PPTP/L2TP: MS-CHAPv1/2 L2TP Servidor/cliente OpenVPN® Criptografia OpenVPN®: AES, DES Autenticação OpenVPN®: MD5, SHA-1, SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512 Certificado OpenVPN®: RSA WireGuard® 	
Gerenciamento de rede	Sistema de Gerenciamento de Dispositivos da Grandstream (GDMS), aplicativo GWN, interface Web local, SSH, SNMP (v1/ v2c/v3) e CLI	
Máx. pontos de acesso/clientes	Até 300 pontos de acesso GWN; até 500 clientes	Até 300 pontos de acesso GWN; até 1000 clientes
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 VCA 50- 60 Hz, Saída: 54 VCC 2,8 A (150 W); 5 portas PoE de saída; suporta IEEE802.3af/at, Potência máxima de PoE: 120 W Entrada RPS: 54 VCC/2,8 A	Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 VCA 50-60 Hz, Saída: 54 VCC 7,8A (420W); 8 portas PoE de saída; suporta IEEE 802.3 af/at/bt, 16 portas PoE de saída; suporta IEEE 802.3 af/at, Potência máxima de PoE: 370 W Entrada RPS: 54 VCC/7,8 A
Dados ambientais	Operação: 0 °C a 45 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C Umidade: 5% a 95% sem condensação	
Aspectos físicos	Dimensões da unidade: 280 x 185,5 x 44 mm Peso da unidade: 1,5 kg Dimensões do pacote: 384 x 209,5 x 60 mm Peso total do pacote: 2,1 kg	Dimensões da unidade: 440 x 301,5 x 44 mm Peso da unidade: 4,2 kg Dimensões do pacote: 557 x 413 x 138 mm Peso total do pacote: 5,6 kg
Conteúdo da em- balagem Conformidade	GCC6020/GCC6021, fonte de alimentação universal, kit de montagem no rack, Quick Installation Guide (Manual da Instalação Rápida)	
Conformidade	FCC, CE, RCM, IC	

Recursos e benefícios

Roteador VPN

Multi-WAN e rede segura

- · Recursos de roteamento dinâmico e Multi-WAN
- NAT, VLAN, seleção e monitoramento de links da WAN baseado em desempenho
- · Balanceamento de carga, failover de link da WAN
- · Aceleração de hardware e firewall
- · Servidor DHCP, Servidor DNS, Proxy IGMP, Servidor TURN
- Suporte a IPv4/IPv6

Rede virtual privada de alta velocidade

- · WireGuard: acesso remoto seguro, site a site
- · OpenVPN®: clientes e servidores
- PPTP: clientes e servidores
- · L2TP
- IPSec: site a site, cliente a site
- · Gerenciamento de usuários remotos

QoS avançado

- · VLAN, ToS
- Várias classes de tráfego, filtragem por porta, endereço IP, DSCP e policiamento
- QoS de aplicativos
- · Priorização de VoIP

Firewall

- · Filtragem por origem, destino, protocolo e porta
- · Inspeção de estado de pacotes
- · Proteção contra ataques DoS (UDP/ICMP/SYN flood)
- · Defesa avançada contra espionagem
- Para ver os planos de assinatura do firewall, acesse: https://cloud.grandstream.com/firewall/plans

Detecção e prevenção de invasões

- · Verificação baseada em assinaturas
- · Atualização automática de regras com cron configurável
- · Inspeção SSL profunda em tempo real
- · Listas de permissão/negação SSL

Proteção avançada contra ameaças

- Identificação instantânea e resposta imediata aos ataques mais sofisticados.
- Suporta monitoramento de aplicativos/protocolos e estatísticas de tráfego com DPI (Deep Packet Inspection).
- · Fiscalização geográfica de IPs

Switch de rede

- Até 4 portas SFP+, 8 portas de 2,5 Gigabit e 16 portas Ethernet Gigabit (GCC6021)
- Controle de alimentação inteligente para suportar alocação dinâmica de energia PoE/PoE+, PoE++ (somente no GCC6021) por porta PoE
- · Suporta implementação em redes IPv6 e IPv4
- · QoS integrado permite a priorização do tráfego de rede

PBX IP

- Por padrão, suporta 50 usuários e 16 chamadas simultâneas, upgrades disponíveis para compra (<u>Saiba mais sobre opções de upgrade de capacidade do PBX</u>)
- Serviços de PBX avançados, incluindo encaminhamento de chamadas, transferência, chamada em espera para transferência, interfone/radiochamada, resposta interativa de voz, chamadas de emergência, etc.
- Plataforma de áudio e videoconferência integrada, suporta o Wave no desktop/Web/Android/iOS
- · Rápido provisionamento de terminais SIP da Grandstream
- Suporta várias codificações de áudio e vídeo, como Opus, G.711
 A-law/U-law, G.722, G722.1, G722.1C, G.723.1 5,3 K/6,3 K, G.726-32, G.729A/B, iLBC, GSM; T.38, H.264, H.263, H263+, VP8
- QoS: FEC/JB/NetEQ/ToS/DSCP
- Protocolos: SIP, TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP, DNS, SFTP, SSH, HTTPS, RTSP, STUN, SRTP, TLS, LDAP
- API completa disponível para integração com plataformas e aplicativos de terceiros
- Suporta sistemas de gerenciamento de propriedades (PMS), centrais de chamadas, integração com CRM e muito mais

Gerenciamento

Gerenciamento centralizado

- Interface do usuário intuitiva com central de gerenciamento de dispositivos
- Integração de ponto de acesso sem fio, switches e terminais de comunicação unificada da Grandstream
- Todos os nós da rede podem ser exibidos em um gráfico de topologias e controlados com alguns cliques
- · Rápido provisionamento de milhares de dispositivos

Manutenção fácil

- Gerenciamento via Sistema de Gerenciamento de Dispositivos da Grandstream (GDMS), interface Web local, SSH e SNMP (v1/v2c/ v3)
- · Monitoramento de uso de CPU e memória
- Métodos de diagnóstico por meio de Ping, captura de pacotes, syslog externo, tabela ARP, tabela de rastreamento de links, interface e outros
- · Serviço de atualização atual da proteção de segurança cibernética

Relatórios e monitoramento dinâmicos

 Vários tipos de diagramas e gráficos visuais para fins de relatórios e monitoramento dinâmicos