



# Konvergenzlösungen für UC + Networking GCC6020 - GCC6021

Die GCC6020-Serie bietet eine außergewöhnliche All-in-One-Lösung, die das Kommunikationserlebnis neu definiert, indem Ihre Unified Communications- und Netzwerklösungen auf einer Plattform zusammengeführt werden. Diese hochmodernen Geräte kombinieren die Funktionalität von vier Produkten, um eine All-in-One-Lösung zu bieten, die einen VPN-Router, eine Firewall der nächsten Generation, eine IP PBX und einen Netzwerk-Switch umfasst. Mit der GCC-Serie können Sie kabelgebundene, kabellose und VPN-Netzwerke erstellen und verwalten, Netzwerksicherheit auf Unternehmensniveau bieten und eine marktführende Kommunikations- und Kollaborationsplattform nutzen. Diese flexiblen Geräte ermöglichen eine einheitliche Verwaltung und eine zentrale Steuerung aller Grandstream Endpunktlösungen, einschließlich Wi-Fi-Zugangspunkten, Netzwerk-Switches, IP-Telefonen und mehr. Die GCC-Serie ermöglicht die Konfiguration vollständiger UC-, Netzwerk-und Sicherheitslösungen in wenigen Minuten und die Verwaltung über die Cloud mit dem Grandstream Device Management System (GDMS). Die Verwaltung kann ebenfalls über unsere mobile App, die lokale Web-Benutzeroberfläche, die CLI und die SSH-Konsolenverwaltung erfolgen. Die GCC6020-Serie eignet sich ideal für kleine und mittelständische Unternehmen und bietet eine All-in-One-Plattform, die alle Anforderungen an Geschäftsdaten, Sicherheit, Kommunikation und Zusammenarbeit in einem Gerät vereint. Damit ist es nun einfacher und kostengünstiger denn je, modernste Kommunikationslösungen aufzubauen.



Die integrierte IP PBX bietet Sprach- und Videokommunikation mit erweiterten Funktionen für die Zusammenarbeit.



Der Netzwerk-Switch bietet 4- oder 16-Gbit-Ports sowie 5 oder 24 PoE-Ausgangsports; beide mit 2,5- und 10-Gbit-SFP+-Ports.



Erweiterte(r) Sicherheit und Schutz mit verschlüsseltem Datenverkehr, sicherem Einschalten, einzigartigen Sicherheitszertifikaten und mehr



Die integrierte Firewall in Unternehmensqualität bietet Virenschutz, Layer 3-7 IDS/ IPS, DPI, SSL-Erkennung und mehr.



Erhöhte Zuverlässigkeit dank der Unterstützung von High Availability (Hot-Standby)



Verwaltung über die Cloud (GDMS), mobile App, lokale Web-UI, SSH, SMMP und CLI



Der integrierte VPN-Router unterstützt 6,5 Gbit/s oder 10 Gbit/s für einfachen Remote-Zugriff auf private Netzwerke.



Einfaches Konfigurieren, Bereitstellen und Verwalten aller Grandstream-Endpunktlösungen an einem Ort



Mehrere WAN-Ports mit Lastausgleich und Failover für maximale Verbindungszuverlässigkeit

	DISANGITIKAN SORRE	
	GCC6020	GCC6021
Notarroulenante	1× 10-Gigabit-SFP+-Port, 1× 2,5-Gigabit- und 4× Gigabit-Ethernet-Ports	4× 10-Gigabit-SFP+-Ports, 8× 2,5-Gigabit- und
Netzwerkports	*Alle Ports sind WAN/LAN-konfigurierbar, max. 3× WAN	16× Gigabit-Ethernet-Ports *WAN/LAN ist konfigurierbar, maximal 5× WAN
Hilfsanschlüsse	1× KONSOLE, 1× USB 3.0	1× KONSOLE, 1× USB 3.0, 2× HA, 1× MGMT
Speicher	4 GB RAM, 32 GB eMMC	4 GB DDR4 + 256 MB DDR3, 32 GB eMMC,
·	· ·	128 MB NAND
Externer Speicher Router		
IPsec VPN-Durchsatz	1,3 Gbit/s	
NAT-Sitzungen	32	
NGFW-Durchsatz (DPI+IPS)	6 Gbit/s	9 Gbit/s
PBX	50 Benutzer und 16 gleichz Upgrades zum Kauf erhältlich ( <u>siehe weit</u> e	
Montage	Tisch-, Wand- und Rackmontage	Wand- und Rackmontage
Material	Me	<u> </u>
	1× LED für SFP+, 5× LED (Grün) für Ethernet-Ports,	24× LED (Grün/Gelb) für Ethernet-Ports/PoE-Ausgang,
	5× LED (Gelb) für PoE-Ausgang, 1× LED (R/G/B) für	4× LED für
LEDs	Geräteverfolgung	SFP+, 2× LED für HA, 1× LED (R/G/B) für Geräteverfolgung
	und Statusanzeige, 1× LED für Hauptstrom, 1× LED für redundantes Stromversorgungssystem	und Statusanzeige, 1× LED für Hauptstrom, 1× LED
	0 0 7	für redundantes Stromversorgungssystem
Verbindungstyp	DHCP, statische IP, PPPoE	
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, IEEE 802.1q ,IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab	
	<ul> <li>VLAN, ToS</li> <li>Unterstützung mehrerer Datenverkehrsklassen, Filterung nach Port, IP-Adresse, DSCP und Policing</li> <li>App-QoS: Anwendungs-/Protokollüberwachung und Datenverkehrsstatistiken</li> <li>Voll-Priorisierung</li> </ul>	
QoS		
	<ul> <li>DDNS, Portweiterleitung, DMZ, UPnP, DoS- und Spoofing-Abwehr, Datenverkehrsregeln, NAT</li> <li>DPI, Virenschutz, IPS/IDS, SSL-Proxy</li> </ul>	
Firewall	• Inhaltskontrolle: DNS-Filterung, Filterung von Web-URL/Klassen/Keywords, Identifizierung und Kontrolle von	
Anwendungen		
	E-Mail-Sicherheit, Geo-IP-Filterung     IPsec VPN Client-to-Site / Site-to-Site	
	IPSec-VPN Client-to-Site / Site-to-Site     IPSec-Verschlüsselung: 3DES, AES	
<ul> <li>IPSec-Authentifizierung: MD5, SHA-1, SHA2-256</li> <li>IPSec-Schlüsselaustausch: Haupt-/Aggressivmodus, Pre-shared Key, DH-Gruppen 1/2/5/14</li> <li>IPSec-Protokolle: ESP</li> </ul>		
		re-shared Key, DH-Gruppen 1/2/5/14
	IPSec NAT Traversal     PPTP-VPN-Server/-Client	
VPN	PPTP-Verschlüsselung: MPPE 40 Bit, 128 Bit     PPTP// 3TP Authoritisiorung: MS CHARVA/2	
	PPTP/L2TP-Authentifizierung: MS-CHAP v1/2     L2TP	
	OpenVPN®-Server/-Client	
	<ul> <li>OpenVPN®-Verschlüsselung: AES, DES</li> <li>OpenVPN®-Authentifizierung: MD5, SHA-1, SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512</li> <li>OpenVPN®-Zertifikat: RSA</li> <li>WireGuard®</li> </ul>	
Netzwerkverwaltung		
Max. Zugangspunkte/Clients	Bis zu 300 GWN-ZP; bis zu 500 Clients	Bis zu 300 GWN-ZP; bis zu 1.000 Clients Universalnetzteil beiliegend: Eingang 100–240 VAC,
	Universalnetzteil beiliegend: Eingang 100–240 VAC,	50–60 Hz, Ausgang: 54 VDC, 7,8 A (420 W);
Stromversorgung und	50–60 Hz, Ausgang: 54 VDC, 2,8 A (150 W); 5× PoE-Ausgänge unterstützen IEEE 802.3af/at,	8× PoE-Ausgänge unterstützen IEEE 802.3 af/at/bt,
umweltbewusste Energieeffizienz	Maximale PoE-Leistung: 120 W	16× PoE-Ausgänge unterstützen IEEE 802.3 af/at, Maximale PoE-Leistung: 370 W
	RPS-Eingang: 54 VDC / 2,8 A	RPS-Eingang: 54 VDC / 7,8 A
	Betrieb: 0 bis 45 °C	
Umgebungsbedingungen	Umgebungsbedingungen  Lagerung: -10 bis 60 °C  Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend	
	Abmessungen des Geräts: 280 × 185,5 × 44 mm	Abmessungen des Geräts: 440 × 301,5 × 44 mm
Abmessungen und Gewicht	Gewicht des Geräts: 1,5 kg	Gewicht des Geräts: 4,2 kg
Admessurigen und dewicht	Abmessung des gesamten Pakets: 384 × 209,5 × 60 mm	
Lieferumfang	Gewicht des gesamten Pakets: 2,1 kg GCC6020/GCC6021, Universalnetzteil, Rack-	Gewicht des gesamten Pakets: 5,6 kg Montage-Kit, Kurzanleitung zur Installation
Konformität	FCC, CE,	

# Merkmale und Vorteile

## **VPN-Router**

## Sicheres Multi-WAN und Networking

- · Dynamisches Routing und Multi-WAN-Funktionen
- NAT, VLAN, leistungsbezogene Auswahl und Überwachung von WAN-Verbindungen
- · Lastausgleich, Failover für WAN-Verbindung
- · Hardware- und Firewall-Beschleunigung
- · DHCP-Server, DNS-Server, IGMP-Proxy, TURN-Server
- IPv4/IPv6-Unterstützung

#### High-Speed-VPN

- · WireGuard: sicherer Remote-Zugriff, Site-to-Site
- · OpenVPN®: Clients und Server
- · PPTP: Clients und Server
- · L2TP
- · IPSec: Site-to-Site, Client-to-Site
- Remote-Benutzerverwaltung

### Erweiterte OoS

- · VLAN, ToS
- Mehrere Datenverkehrsklassen, Filterung nach Port, IP-Adresse, DSCP und Policing
- · App-QoS
- · VoIP-Priorisierung

## **Firewall**

- · Filterung nach Quelle/Ziel, Protokoll und Port
- · Stateful Packet Inspection
- Schutz vor DoS-Angriffen (UDP/ICMP/SYN-Flood)
- · Verbesserter Spoofing-Schutz
- Firewall-Abonnementpläne finden Sie hier: https://cloud.grandstream.com/firewall/plans

# Eindringlingserkennung und -schutz

- · Signaturbasiertes Scannen
- · Automatische Regelaktualisierung mit konfigurierbarem Cron-Job
- · SSL-Tiefeninspektion in Echtzeit
- · SSL-Blacklist und -Whitelist

# Erweiterter Schutz vor Bedrohungen

- · Sofortige Identifizierung und Reaktion auf die raffiniertesten Angriffe
- Anwendungs-/Protokollüberwachung und Verkehrsstatistiken mit Deep Packet Inspection (DPI)
- · Geo-IP-Durchsetzung

# **Netzwerk-Switch**

- Bis zu 4× SFP+-Ports, 8× 2,5-Gigabit- und 16× Gigabit-Ethernet-Ports (GCC6021)
- Intelligente Leistungssteuerung zur Unterstützung der dynamischen PoE- und PoE+ (nur GCC6021)-Leistungszuweisung pro PoE-Port
- Bereitstellung von IPv6- und IPv4-Netzwerken
- · Integrierte QoS ermöglicht die Priorisierung des Netzwerkverkehrs

## **IP PBX**

- Standardmäßige Unterstützung von 50 Benutzern und 16 gleichzeitigen Anrufen, Upgrades zum Kauf erhältlich (siehe weitere Upgrade-Optionen für PBX-Kapazität)
- Umfangreiche PBX-Dienste, einschließlich Weiterleitung, Übertragung und Parken von Anrufen, Gegensprechanlage/Paging, IVR. Notrufe usw.
- Integrierte Plattform f
  ür Audio- und Videokonferenzen; unterst
  ützt Wave Desktop/Web/Android/iOS
- · Schnelle Bereitstellung von Grandstream SIP-Endpunkten
- Unterstützung mehrere Audio- und Videokodierungen wie Opus, G.711 A-law/U-law, G.722, G722.1 G722.1C, G.723.1 5.3K/6.3K, G.726-32, G.729A/B, iLBC, GSM; T.38, H.264, H.263, H263+, VP8
- · QoS: FEC/JB/NetEQ/ToS/DSCP
- Protokolle: SIP, TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP, DNS, SFTP, SSH, HTTPS, RTSP, STUN, SRTP, TLS, LDAP
- Vollständige-API zur Integration in Plattformen und Anwendungen von Drittanbietern verfügbar
- Unterstützt Property-Management-Systeme (PMS), Callcenter, CRM-Integration und mehr

# Verwaltung

# Zentralisierte Verwaltung

- · Intuitive Benutzeroberfläche mit Device Management Center
- Integration von Grandstream Wi-Fi-Zugangspunkten, Switch- und UC-Endpunkten
- Alle Netzwerkknoten können in einem Topologiediagramm dargestellt und mit wenigen Klicks gesteuert werden.
- · Schnelle Bereitstellung von Tausenden von Geräten

### Einfache Wartung

- Verwaltung über Grandstream Device Management System (GDMS), lokale Web-GUI, SSH und SNMP (v1/v2c/v3)
- · Überwachung der CPU- und Speichernutzung
- Diagnoseverfahren mithilfe von Ping, Paketerfassung, externem Syslog, ARP-Tabelle, Link-Verfolgungstabelle, Schnittstelle und mehr
- · Jährlicher Update-Service zum Schutz vor Cyberangriffen

## Dynamische Berichterstattung und Überwachung

 Mehrere Arten von Diagrammen und Grafiken für dynamische Berichte und Überwachung