



Business UC mit RingCentral | Grandstream (ATA)

Der Analog-Telefon-Adapter (ATA) ermöglicht die einfache und zuverlässige Integration analoger Geräte. Mit dieser Anleitung nehmen Sie den Analog-Telefon-Adapter in Betrieb. Öffnen Sie das Webinterface und geben Sie die Zugangsdaten ein:

Benutzername: admin
Kennwort: admin

Grandstream Device Configuration

STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS PROFILE 1 PROFILE 2 FXS PORTS

New End User (Must contain 8-20 characters, at least one number, one uppercase Password: and lowercase letter. Purposely not displayed for security protection.)

Confirm End User

New Viewer (Must contain 8-20 characters, at least one number, one uppercase Password: and lowercase letter. Purposely not displayed for security protection.)

Confirm Viewer

Web/SSH Access:

Web Session Timeout: (1-60, default 10 minutes.)

Web Access Attempt Limit: (1-10, default 5.)

Web Lockout Duration: (0-60, default 15 minutes.)

Web Access Mode: **HTTPS** HTTP Disabled

HTTP Web Port: (default is 80)

HTTPS Web Port: (default is 443)

Disable SSH: No Yes

Ändern Sie den Web Access Mode von HTTP auf HTTPS. Anschließend scrollen Sie nach unten und drücken Apply. Danach melden Sie sich nochmals im Web Interface an.

Wechseln Sie zu Advanced Settings.

Grandstream Device Configuration

STATUS BASIC SETTINGS **ADVANCED SETTINGS** PROFILE 1 PROFILE 2 FXS PORTS

New Admin Password: (Must contain 8-20 characters, at least one number, one uppercase and lowercase letter. Purposely not displayed for security protection.)

Confirm Admin Password:

Disable User Level Web Access: No Yes

Disable Viewer Level Web Access: No Yes

802.1Q/VLAN Tag: (0-4094)

Layer 2 QoS: SIP 802.1p: (0-7)

RTP 802.1p: (0-7)

Legen Sie unter New Admin Password ein neues Kennwort fest und bestätigen Sie dieses. Speichern Sie die Änderung ganz unten mit Apply.

Unter **Profile 1** nehmen Sie die weiteren Einstellungen vor.

Grandstream Device Configuration

STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS **PROFILE 1** PROFILE 2 FXS PORTS

Profile Active: No Yes

Primary SIP Server: sip.ringcentral.co.uk:5060 (e.g., sip.mycompany.com, or IP address)

Failover SIP Server: (Optional, used when primary server no response)

Prefer Primary SIP Server: No Yes (yes - will register to Primary Server if Failover registration expires)

Outbound Proxy: sip40.ringcentral.com:5096 (e.g., proxy.myprovider.com, or IP address, if any)

Backup Outbound Proxy: (e.g., proxy.myprovider.com, or IP address, if any)

Prefer Primary Outbound Proxy: No Yes (yes - will reregister via Primary Outbound Proxy if registration expires)

From Domain: (Optional, actual domain name, will override the from header)

Allow DHCP Option 120 (override SIP server): No Yes

SIP Transport: UDP TCP TLS (default is UDP)

SIP URI Scheme When Using TLS: sip sips

Use Actual Ephemeral Port in Contact with TCP/TLS: No Yes

NAT Traversal: No Keep-Alive STUN UPnP VPN

DNS Mode: A Record SRV NAPTR/SRV Use Configured IP

DNS SRV Failover Mode: Default

Failback Timer: (in minutes, default 60 minutes, max 45 days)

Tragen Sie den Primary SIP Server **sip.ringcentral.co.uk:5060** und Outbound Proxy **sip40.ringcentral.com:5096** ein. Passen Sie dann die restlichen Einstellungen an. Unter FXS Ports tragen Sie die SIP Daten aus dem Ring Central Admin Interface ein.

The screenshot shows the 'Grandstream Device Configuration' interface with the 'FXS PORTS' tab selected. Under 'User Settings', there are two rows for ports 1 and 2. Each row has columns for SIP User ID, Authenticate ID, Password, Name, Profile ID, Hunting Group, Request URI Routing ID, and Enable Port. The 'Enable Port' column has radio buttons for 'No' and 'Yes', with 'Yes' selected. Below the user settings, there are two rows for 'Offhook Auto-dial' with input fields. At the bottom, there are buttons for 'Update', 'Apply', 'Cancel', and 'Reboot'.

Port	SIP User ID	Authenticate ID	Password	Name	Profile ID	Hunting Group	Request URI Routing ID	Enable Port
1			*****	Fax1	Profile 1	None		<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes
2					Profile 1	None		<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes

Port Offhook Auto-dial

1	
2	

Update Apply Cancel Reboot

Die Daten finden Sie unter: Telefonsystem > Telefone und Geräte > Benutzertelefone > Gerät auswählen > Einrichten und Bereitstellen.

Führen Sie die Einrichtung manuell über SIP durch.

Ausfüllhilfe:

Benutzername = SIP User ID

Autorisierungs-ID = Authenticate ID

Drücken Sie anschließend auf Apply und Reboot.

Gut zu wissen: Einen zweiten Teilnehmer richten Sie auch mit Profile 1 auf dem zweiten Port ein.

Sie haben noch Fragen?

Rufen Sie uns an: **0800/5052360** montags bis donnerstags von 8 bis 18 Uhr, freitags von 8 bis 17 Uhr. Kostenlos aus allen deutschen Netzen.

Oder schreiben Sie uns: CNS.Team@vodafone.com

