

Grandstream DP715

DP715/710 é a próxima geração de telefones DECT VoIP de alta qualidade e de fácil configuração para pequenas empresas e usuários residenciais.

Seu tamanho compacto, excelente qualidade de voz e repleto conjunto de recursos o tornam líder de mercado em preço, desempenho e cobertura de rádio que permite aos consumidores maximizar o poder de aplicação de voz sobre IP.

O DP715/710 é compatível com SIP e DECT.

Possui recursos avançados de telefonia, incluindo identificador de chamadas, chamada em espera, conferência a 3, Transferência, Não Perturbe, Indicação de mensagem em espera (Tom Stutter), atendimento automático, plano de discagem rápida e muito mais.

Características

1) Recursos avançados de telefonia, incluindo identificador de chamadas, chamada em espera, conferência a 3, Transferência, Não Perturbe, indicação de mensagem em espera, atendimento automático, plano de discagem de voz multi-linguagem rápida.

2) Suporta codecs de voz abrangentes, incluindo G.711, G.723.1, G.729A / B, G.726 e iLBC

3) Utiliza HTTP / HTTPS / Telnet / TFTP, várias contas SIP, SIP sobre TCP / TLS, SRTP

4) Multi-línguas - Inglês, alemão, francês, espanhol, holandês, italiano, tcheco, dinamarquês, grego, norueguês, polonês, Português, russo, sueco, turco.

Neste tutorial iremos mostrar uma forma fácil e rápida para Registrar seu DP715.

O primeiro passo é ligar a base e conectá-la à sua rede. Como boa parte dos produtos Grandstream, a base tem a função DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).

Protocolo de configuração dinâmica de host é um protocolo de serviço TCP/IP que oferece configuração dinâmica de terminais com concessão de endereços IP de host, Máscara de sub-rede, Default Gateway (Gateway Padrão).

Feito isso, sua base irá adquirir um IP da sua rede. O DP715 vem como língua padrão, o inglês. Para registrar o seu aparelho à base terá que ser feito o seguinte passo.

1-Botão de exibição Direito (funções de visualização)

2-Navegue para cima ou para baixo e selecione Handset.

3-Selecione a opção Registration.

4- Selecione "Register". Feito isto, selecione a base desejada (1-4). O telefone irá solicitar o PIN e a senha padrão é "0000".

Agora coloque o aparelho na base e espere até que o telefone se registre à base.

Após registrar-se digite *** e, então, entre com a opção 02. Fique atento, pois o seu aparelho irá lhe informar o IP da sua base.



Após descobrir o seu IP, digite-o no seu navegador. Feito isto irá aparecer à seguinte tela.

Password
Login

Entre com o Password "ADMIN".

		Gr	andstream	Dev	ice (Configur	ation			
STAT	US BASICS	ETTINGS	ADVANCED) SET	TING	S PROFI	LE 1 PROFIL	E.2 HANDSETS	Ν	
MAC Address:	WAN 00:0	0B:82:60:	20:50 (Device	e MA	C)					
RFPI Address:	02732a3d08	3								
IP Address:	40.40.40.19	5								
Product Model:	DP715									
Hardware Version:	V1.2A Pa	rt Number	96100027	12A						
Software Version:	Program CPE	1.0.0.23	Bootloader	- 1.0.0	0.1	Core 1.().0.2 Base	1.0.0.12		4
Software Status:	Running N	Mem: 420	8							
System Up Time:	07:09:58 up	29 min								
PPPoE Link Status:	Disabled									
NAT:	Unknown N	IAT								
Base Status:	Handset S	ubscribe	IPUI	TPU						
	Handset 1	les	0273137ce1	0000	001					
	Handset 2	No								
	Handset 3 N	No								
	Handset 4	No								
	Handset 5 N	No								1
Handset Status:	TT	Teele	CID D			T1	Derer	I D.I. IT.		
	Handset F		SIP Registrat	non L		Forward	Busy Forward	d Delayed Forwa	ura	
	Handset I	On Hook	Registered	1	0					
	Handset 2	On Hook	Not Registe	red N	0					
	Handset 3	On Hook	Not Registe	red N	0					
	Handset 4	On Hook	Not Registe	red N	0					1
	Handset 5	On Hook	Not Registe	red N	lo		5 5			1



Após acessar o equipamento, vá até a aba Profile. Nota-se que a base tem a opção de logar até duas contas. Selecionando um dos profiles adicione o seu servidor telefônico.

	Grandstream Device Configur	ation
STATUS BASIC SETTIN	GS ADVANCED SETTINGS PROF	ILE 1 PROFILE 2 HANDSETS
	Basic Configuration:	
Profile Active:	No Yes	
Primary SIP Server:	netuno.oxmundi.com.br	(e.g., sip.mycompany.com, or IP address)
Failover SIP Server:	esponse)	(Optional, used when primary server no
Prefer Primary SIP Server:	 No Yes (yes - will reg expires) 	ister to Primary Server if Failover registration
Outbound Proxy:	 my)	(e.g., proxy.myprovider.com, or IP address, if
SIP Transport:	● UDP	(default is UDP)
NAT Traversal:	No O No, but send keep-aliv	e 🔍 STUN 🔍 UPnP

Após adicionar seu servidor, navegue até HANDSETS. Nesta aba temos a opção de logar até 5 contas diferentes. Adicione sua conta disponibilizada para sua Linha.

	Gra	ndstream Device Co	nfiguratio	n	
STATUS	BASIC SETTINGS	ADVANCED SETTINGS	PROFILE 1	PROFILE 2 HANDSETS	
Pa	age All Handsets	Desubscribe All Handsets	Enable	Subscription Mode	
Handset 1:					
	Page Handset	Desubscribe Handset			
Enable Handset:	🔍 No 🖲 Yes				
Hunting Group:	None T				
SIP User ID:	9009	(the t	user part of a	n SIP address)	
Authenticate ID:	9009	(can	be identical	o or different from SIP User ID)	
Authenticate Password:		(purp	osely not di	played for security protection)	
Name:	9009	(opti	onal, e.g., Jo	hn Doe)	
Profile:	Profile 1 T				



Agora mantenha o telefone na base e reinicie. Após reiniciar seu telefone, registre-se como no exemplo abaixo.

STATUS BASIC SETTINGS ADVANCED SETTINGS PROFILE 1 PROFILE 2 HANDSETS MAC Address: WAN 00:0B:82:60:20:50 (Device MAC) RFPI Address: 02732a3d08 IP Address: 40:40:40:195 Base due t Mudel DP315
MAC Address: WAN 00:0B:82:60:20:50 (Device MAC) RFPI Address: 02732a3d08 IP Address: 40.40.40.195 Breachad Mudel DB715
RFPI Address: 02732a3d08 IP Address: 40.40.40.195 Bracket Model DD715
IP Address: 40.40.40.195
Bridget Mc July DD715
Product Model: DP/15
Hardware Version: V1.2A Part Number 9610002712A
Software Version: Program 1.0.0.23 Bootloader 1.0.0.1 Core 1.0.0.2 Base 1.0.0.12 CPE
Software Status: Running Mem: 4208
System Up Time: 07:09:58 up 29 min
PPPoE Link Status: Disabled
NAT: Unknown NAT
Base Status: Handset Subscribe IPUI TPUI
Handset 1 Yes 0273137ce1 000001
Handset 2 No
Handset 3 No
Handset 4 No
Handset 5 No
Handset Status: Handset Hook SIP Registration DND Forward Busy Forward Delayed Forward
Handset 1 On Hook Registered No
Handset 2 On Hook Not Registered No
Handset 3 On Hook Not Registered No
Handset 4 On Hook Not Registered No
Handset 5 On Hook Not Registered No