D3X 快速安装指南

版本: 1.1

2018-12-20



目录

检查包装设备	.3
话机安装	.3
话机上电	.5
连接网络	.6
配置话机	.7
	检查包装设备



1.检查包装设备

话机成品包装盒清单里有整机一台,手柄一只,支架一只,网线一条,手柄线一条,5V/1000mA 电源一个。

2.话机安装

2.1 支架安装说明

A. 主机的底面朝上,将脚架扣入底壳的槽内,再向右用力推进去扣紧,如下图所示:



B. 安装好后如下图所示:





C. 拆卸脚架方法:按箭头方向向左拉出支架脚扣。如下图所示:



2.2 连接接口说明

如下图所示:



2.3 话机键盘说明,如下图所示: 按键使用说明请参考话机 LCD 菜单里面的帮助信息



3. 话机上电开机

- 3.1 接入 DC 5V/1000mA 的适配电源或 POE 电源
- 3.2 上电中状态指示灯会亮, LCD 出现 Welcome 开机 logo
- 3.3 启动完毕进入待机状态,可以手动选择语言、时区



Language						
⊙ English						
⊖ Français						
○ Русский						
⊖ Español						
●中文						
○繁體□	中文					
Save						
 NTP 设置						
1. 时区		+8China(l	Beijing) 🕯			
2. NTP服务器 pool.ntp.org						
3. 备份NTP服务 time.windows.con						
4. 夏令日	时间	关闭				
			Ţ			
保存		更改	返回			

- 4.连接网络
 - 4.1 连接网线:

D3X 从 LAN 口接入网线与网络上其他设备进行通信。该连接方式支持桥接模式,因此其他设备也可以 从话机 PC 口接入网络。拓扑图如下:



4.2 查看话机状态:

在话机获取到网络后,待机界面没有任何网络提示,按 <>>>键能看到当前 IP 地址,再按↓键,就能看 到 MAC 地址,固件等。

5. 配置话机

5.1 配置话机方式:

D3X 可以通过话机 LCD 设置、访问 Web 页面和批量部署三种方式配置话机网络和账号。

5.2 话机 LCD 设置

5.2.1 配置网络信息: 按 菜单 →设置 →高级设置(默认密码 admin)→网络 →LAN 端口(默认 IPv4)→按下键进入 IPv4 设置,默认为 DHCP 网络。

按切换键,切换为 STATIC IP →按下键输入 IPv4、子网掩码和默认网关后,按保存。静态 IP 地址配置成功。

5.2.2 配置账号信息: 按 菜单 →设置 →高级设置 (默认密码 admin)→账号,输入话机账号信息

5.3 话机 Web 配置

5.3.1 访问话机 Web 页面: 在浏览器里面输入话机的 IP 地址,回车后输入用户名跟密码则可以访问网页设置页面。默认的用 户名和密码为:

用户名	密码	说明
admin	admin	管理员用户名和密码
user	user	普通用户名和密码

5.3.2 配置网络信息:

进入 网络配置 →基础,如下图所示:可选 DHCP 或静态 IP 地址

atcom

				_			🕤 中文(简体) 🔻 _{注销}
atcom	基本	账号配置	网络配置	可编程按键	话机配置	电话簿	
基础							
高级	IPv	山配且 4配置				IPv4	•
		 DHCP (1) 静态IP (1) 					
		* IP地址		172.16.0.27			
		* 子网掩码 * 默认网关			255.255.255.0		
		静态DNS		◉ 关 ◎ 开	0		
		首选DNS服务	8	202.96.134.	133		
		备选DNS服务	38	8.8.8.8			

5.3.3 配置账号信息

进入 账号配置 →基础, 配置话机账号

						🕥 中文(简体) 🔻
atcom	基本	账号配置	网络配置	可编程按键	话机配置	电话簿
基础						
编解码		账号		_账号 1	•	
		注册状态		已注册		
高級		账号激活		启用	¥	
		显示标签			0	
		显示名字			0	
		认证名称			0	
		* 用户名称		5017	0	
		密码		••••	0	
		* SIP服务器		172.16.0.55	端口 5	060

5.4 批量部署

使用批量部署文件配置话机网络信息或是账号信息: 如下图所示:



```
##
                          NETWORK
                                                              ##
******
##It configures the network type is 0(IPV4), 1(IPV6) ,2(IPV4IPV6)
##It configure the WAN port type is 0(DHCP),1(Static IP)
netwrok.internet network.type = 0
network.internet_port.type = 1
network.internet port.ip = 172.16.0.15
network.internet port.mask = 255.255.0.0
network.internet_port.gateway = 172.16.0.1
network.static dns enable =
network.primary_dns=
network.secondary dns =
##
                     Account1 Basic Settings
                                                                ##
*****
#It configure the account enable type is yes-Enable or no-Disabled, or 1-Enable or 0-Di
#The default value is yes or 1
account.1.enable =
account.1.label =
account.1.display_name = 5001
account.1.auth_name = 5001
account.1.user_name = 5<mark>001</mark>
account.1.password = 5001
account.1.outbound_proxy_enable =
account.1.outbound host =
account.1.outbound port =
account.1.record user name =
account.1.call id display =
account.1.callback oncode =
```