





eSpace IAD102H eSpace IAD104H





eSpace IAD1224

华为eSpace系列IAD

产品概述

华为eSpace IAD (Integrated Access Device)综合接入设备支 持语音、传真或数据的综合接入,适用于不同规模的企 业应用,如SOHO、企业中小分支等,作为IP PBX的远端 接入设备,提供VoIP (Voice over IP)、FoIP (Fax over IP)及数 eSpace IAD208E(M) 据接入等功能。

> 华为eSpace IAD提供不同容量的系列化设备型号, 包括eSpace IAD102H、eSpace IAD104H、eSpace IAD208E(M)、eSpace IAD132E(T)和eSpace IAD1224。 eSpace IAD支持模拟终端和PSTN的接入,且支持断电逃 生、双归属、多注册及本地自交换等能力,以高品质、 高效益和低成本的综合优势,与企业宽带网络紧密融 合,实现企业远端客户的低成本接入,其灵活的组网配 置和OoS策略,可为延时敏感的语音业务和丢包敏感的 传真业务提供有效的质量保证, 使最终用户得以享受高 质量的语音业务。

产品特点

多业务接入

- 同时支持语音、传真和数据业务
- 支持PSTN补充业务

多重保障, 保驾护航

- 支持鉴权和加密,让客户通话无忧
- 支持双归属、多注册、本地自交换、断电逃生、断 网逃生和QoS策略等,为客户提供高可靠性办公方案

部署灵活, 轻松安装

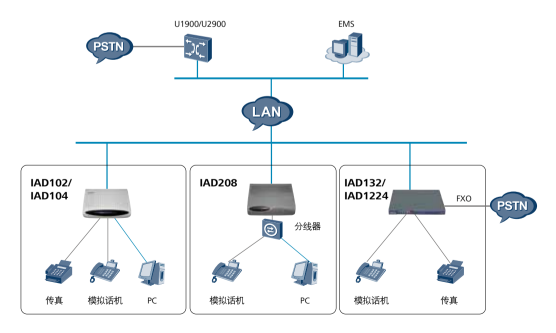
- 提供统一网管,简便快捷的安装维护
- 支持统一业务发放和管理,让企业省心又省力





典型应用

华为eSpace IAD支持与eSpace U1900/U2900系列统一网关配合,应用于企业客户家庭办公、SOHO、中小分支等应用场景,作为IP语音通信的远端接入设备,提供中小容量语音、传真或数据的接入解决方案。eSpace IAD支持通过eSpace EMS进行统一管理与维护。



eSpace IAD应用组网

规格参数

各型号eSpace IAD技术规格

	接口/功能	eSpace IAD102H	eSpace IAD104H	eSapce IAD208E(M)	eSpace IAD1224
用户接口	FXS	2	4	8 ^②	0-224
	FXO	1个逃生口①	×	×	0-84
物理接口	WAN	1	1	1	1
	LAN	1	1	8 ^②	2 ⁽³⁾
	串口	×	1	1	1
协议	SIP	V	V	V	V
	MGCP	V	V	V	V
可靠性	断电逃生	V	×	×	V
	断网逃生		×	×	
	本地自交换	×	×		
	双归属			V	
	多注册	×	×	V	V
物理特性	尺寸(长x宽 x高) mm³	146 x 190 x 36	234 x 170 x36	234 x 170 x 42	标准19英寸2U机 框, 442 x 310 x 86.1
	电源	输入: 100V~240V AC; 输出: 5V DC	输入: 100V~240V AC; 输出: 12V DC	输入: 100V~240V AC; 输出: 12V DC	交流:110/220V AC 直流:-48V DC
	最大功耗	6.1W	7.4W	20W	200W

注:

- 1. eSpace IAD102H仅支持1个逃生口,不支持FXO。
- 2. eSpace IAD208E(M)支持8个合口,通过分线器可以分为8个FXS和8个LAN。
- 3. eSpace 1224支持2个LAN口,分别用作调试网口和IAD级联。

eSpace IAD132E(T)技术规格

接口/功能		eSpace IAD132E(T)						
		16S	325	16O+16S	80+85	80+245		
用户接口	FXS	16	32	16	8	24		
	FXO	×	×	16	8	8		
物理接口	WAN	1						
	LAN	3 (用于IAD级联)						
	串口	1						
协议	SIP	V	V	V	V	V		
	MGCP	V	V	V	V	V		
可靠性	断电逃生	×	×	V	V	V		
	断网逃生	×	×	V	V	V		
	本地自交换	V	V	V	V	V		
	双归属	V	V	V	V	V		
	多注册	V	V	V	V	V		
物理特性	尺寸(长x宽 x高) mm³	标准19英寸1U机框, 436 x 365 x 42						
	电源	100V~240V AC输入						
	最大功耗	66W	86W	76 W	61 W	81 W		



版权所有 © 华为技术有限公司 2012。 保留一切权利。

免责声明

本文档可能含有预测信息,包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素,可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此,本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息,恕不另行通知。

华为技术有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地 电话: (0755) 28780808

邮编: 518129

版本号: M3-001033183-20120628-C-1.0

enterprise.huawei.com