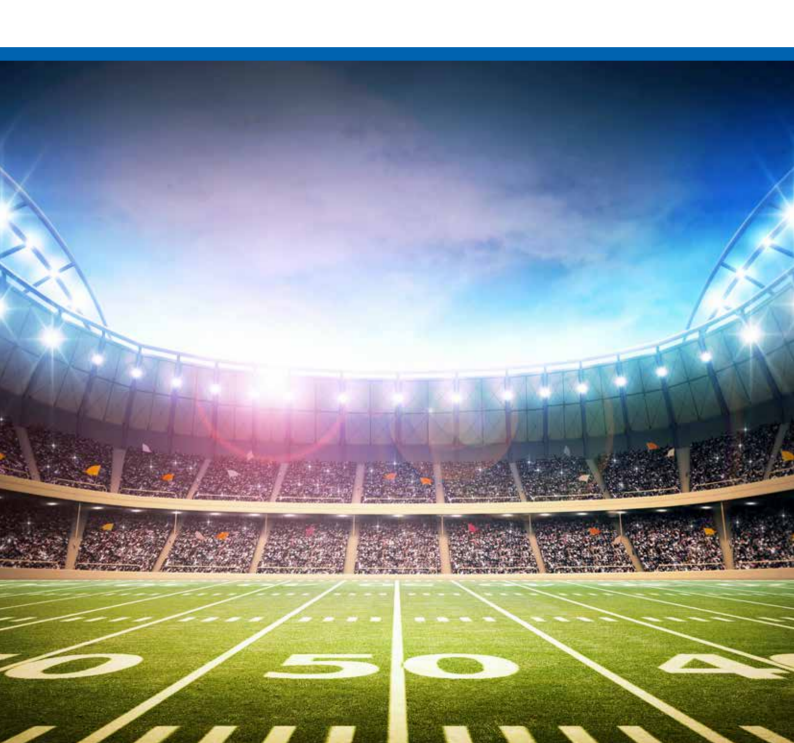


华为

AP4050DN-HD

接入点

详版彩页



产品概述

AP4050DN-HD是华为发布的支持802.11ac wave2标准的无线接入点产品,支持2×2MIMO和两条空间流,具有完善的业务支持能力,高可靠性,高安全性,网络部署简单,自动上线和配置,实时管理和维护等特点,满足网络部署要求。同时支持11n和11ac 协议,可使无线网络带宽突破干兆,极大地增强用户对无线网络地使用体验。AP4050DN-HD内置智能高密天线,无线覆盖更为精准,适合室内场馆高密度场景应用。



AP4050DN-HD

- 支持802.11ac wave 2标准,MU-MIMO,2.4GHz和5GHz双射频同时提供业务,2.4G频段最大速率400Mbps,5G频段最大速率867Mbps,整机速率1.267Gbps;
- 内置智能高密天线,降低AP间干扰,节省施工成本;
- 支持双以太接口的链路聚合,保证链路可靠性的同时增加业务负载均衡能力;GEO支持PoE 功能;GE1支持PoE out功能;
- ______支持云管理,可通过华为云管理平台对AP设备及业务进行管理和运维,节省网络运维成本。

产品特性

智能高密覆盖

采用内置智能高密天线设计,方便安装节省网络部署成本,同时通过定向覆盖降低AP间干扰,适应室内场馆高密覆盖要求。

POE out 供电

支持PoE out为其他设备供电(AP采用802.3at供电时)。

多用户 - 多入多出技术 (MU-MIMO)

支持MU-MIMO技术,最大提供2个空间流,允许AP同时向2个终端发送数据(当前 802.11n/11ac wave1 AP同时只能向1个终端发送数据),是802.11ac标准进入第二阶段的重要标志。

云管理

² 华为云管理网络解决方案,包括云管理平台和全系列云化网络设备两个部分,云管理平台提供对AP设备管理、租户管理、应用管理、license管理、网规网优、设备监控、网络业务配置和增值业务等功能。

干兆接入

支持80MHz的频宽,频宽的提升带来了可用数据子载波的增加,扩展了传输通道,带来2.16倍的增速;另外使用256QAM调制、2×2MIMO等技术使得单5G 频段速率可达867Mbps,吞吐量是相同环境下802.11n AP的3倍左右。

高密加速技术

针对高密场景下用户终端接入困难,数据拥塞、漫游性能差等问题,华为采用了以下技术解决这方面的难题:

• 干扰控制

⁻ 针对AP布放密度高的高密场景,华为通过CCA(空闲信道评估)技术,根据实际场景对CCA参数进行优化,减少多个设备 共享空口的可能性,提供更多的用户接入和更高的吞吐率。

• 空口效率

大量用户接入的高密场景下,低速率用户会加剧空口资源紧张,减小AP的容量,带来用户体验的恶化。因此,在初始接入时判断用户速率,对于速率过低或信号过弱的用户不允许接入网络中;对于在线用户,实时监控其速率和信号强度,对于速率过低或信号过弱的用户,强制其下线,辅助其选择信号强度更好的AP接入。通过终端接入控制技术,提高空口利用率,保证更多终端接入。

• 5G 优先

AP同时支持2.4GHz和5GHz双频接入,通过控制终端优先接入5G频段,将2.4G频段的双频终端用户向5G频段上迁移,减少2.4G频段上的负载和干扰,提升用户体验。

• AP 间负载均衡

配合AC,按照用户数量和用户流量,将用户分配到同一组但负载不同的AP上,实现不同AP之间的负载分担,保证AP性能的稳定性。

• 智能漫游技术

在多AP的高密环境下,采用了基于802.11k和802.11v协议的智能漫游技术,使终端接入到信号质量最好的AP,提升单个用户体验和整个无线网络的性能。

有线无线双重安全保障

在数据安全方面,华为通过融合有线无线双重保障,实现全面安全防护。

• 终端无线接入认证和加密

支持包括WEP、WPA/WPA2-PSK、WPA/WPA2-802.1X、WAPI四种认证/加密方式来保证无线网络安全。认证机制用来对用户的身份进行验证,以限定特定的用户(授权的用户)可以使用网络资源;加密机制用来对无线链路的数据进行加密,以保证无线网络数据只被所期望的用户接收和理解。

• Non-WIFI 干扰源分析

对Non-WIFI干扰源进行频谱分析,可以对婴儿监视器BabyMonitor、蓝牙设备、数字无绳电话(仅支持2.4G)、无线音频发射器(2.4G和5G)、游戏手柄和微波炉等干扰源进行识别,结合华为eSight网管软件,可以对干扰源进行精确定位和频谱显示,及时排除无线网络干扰。

• 非法设备监测

支持WIDS/WIPS攻击检测,对非法设备进行监测、识别、防范、反制,精细化管理控制,为空口环境和无线传输的安全保驾护航。

• AP 有线接入认证和加密

通过AP接入控制,保证接入AP的合法性;通过CAPWAP隧道链路保护和DTLS加密,为CAPWAP隧道提供安全保障,提高AP到AC之间数据传输的安全性。

自动射频调优

AP通过收集到的周围AP的信号强度,信道参数等,生成AP的拓扑结构,根据合法AP、非法AP以及No-WIFI形成的干扰以及各自的负载,自动调整AP的发射功率和信道,以保证网络处于最佳的性能状态,提升网络的可靠性和用户体验。

智能应用控制 (SAC)

平用智能应用控制技术,支持对4~7层应用进行可视化管理和控制。

• 流量识别

配合AC,AP可识别各种办公场景下1600多种常见应用,基于这些识别结果,对用户业务实施优先级调整、调度、阻断、限速等策略控制,可以更好的利用带宽资源,提高关键业务的服务级别,保证服务质量。

• 流量统计

可基于全局、基于SSID或基于用户的三个不同维度对每种应用进行单独的流量统计,向管理员用户呈现各种应用在网络中的使用情况,让网络管理者或运营者对智能终端的业务应用进行可视化管控,增加安全性及有效的带宽控制管理。

<i>产品特性</i>	//
-------------	----

硬件规格

项目		描述
物理参数	尺寸(长×宽×高)	334mm × 240mm × 65mm
	重量	1.5kg
	接口	10/100/1000M自适应以太网接口(RJ45 × 2) 管理console口(RJ45 x 1)
	LED指示灯	指示系统上电状态,启动状态,运行状态,以及告警和故障状态
电源参数	电源输入	DC 12V±10% PoE供电:满足802.3af/at以太网供电标准
	最大功耗	11.8W(在802.3af PoE或DC供电模式下) 13.9W(在802.3at PoE供电模式下,且不包含PoE_OUT接口输出功耗) 说明:实际最大功耗遵照不同国家和地区法规而有所不同。

项目		描述	
环境参数	工作温度	-10°C ~ +50°C	
	存储温度	-40°C ~ +70°C	
	工作湿度	5%~95%(非凝结)	
	防尘防水等级	IP41	
	海拔	-60m ~ 5000m	
	工作气压	53kPa ~ 106kPa	
	天线类型	内置双频定向天线(波瓣角30度)	
	天线增益	2.4G: 13dBi 5G: 10dBi	
	SSID数量(VAP)	每射频16个	
	最大用户数	≤256	
	最大发射功率	2.4G: 22dBm(组合功率) 5G: 22dBm(组合功率) 说明: 实际发射功率遵照不同国家和地区法规而有所不同。 发射功率支持1dB步长调整,可调范围支持从最大发射功率向下调整至1dBm。	
	功率调整步长	1dBm	
射频参数	接收灵敏度	2.4 GHz 802.11b: -99dBm @ 1 Mbit/s; -91dBm@ 11 Mbit/s	
21200 ≥ 2X		2.4 GHz 802.11g: -92dBm @ 6 Mbit/s; -77dBm @ 54 Mbit/s	
		2.4 GHz 802.11n (HT20): -92 dBm @ MCS0; -72dBm @ MCS15	
		2.4 GHz 802.11n(HT40): -89 dBm @ MCS0; -70dBm @ MCS15	
		5 GHz 802.11a: -92 dBm @ 6 Mbit/s; -76dBm @ 54 Mbit/s	
		5 GHz 802.11n (HT20): -92 dBm @ MCS0; -71dBm @ MCS15	
		5 GHz 802.11n (HT40): -88 dBm @ MCS0; -69dBm @ MCS15	
		5 GHz 802.11ac (VTH20): -91 dBm @ MCS0NSS1; -67 dBm @ MCS8NSS2	
		5 GHz 802.11ac (VTH40): -88 dBm @ MCS0NSS1; -63 dBm @ MCS9NSS2	
		5 GHz 802.11ac (VTH80): -85 dBm @ MCS0NSS1; -60 dBm @ MCS9NSS2	

软件规格

项目	描述		
WLAN特性	兼容IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2标准 最高速率达1.267Gbps 支持最大合并比(MRC) 支持循环延时/循环移位分集 (CDD/CSD) 支持最大似然解码(MLD) 支持数据包聚合: A-MPDU(Tx/Rx),A-MSDU(Rx only) 支持802.11 动态频率选择(DFS) 支持20M、40M和80M模式下的ShortGl 基于WMM(Wi-Fi Multimedia)即Wi-Fi多媒体标准的映射及优先级调度规则,实现基于优先级的数据处理和 转发 支持自动和手动两种速率调节方式,默认方式为自动速率调节方式 支持WLAN信道管理和信道速率调整 支持信道自动扫描功能,自动规避干扰 支持AP中每个SSID可独立配置隐藏功能,支持中文SSID 支持SST(signal sustain technology) 支持U-APSD节电模式 支持CAPWAP(control and provisioning of wireless access points)即无线接入点控制协议隧道数据转发 支持AP自动上线功能 支持Hotspot2.0 支持802.11k、802.11v协议的智能漫游 支持快速漫游(≤50ms) 支持云管理		
网络特性	符合IEEE 802.3ab标准 支持速率和双工模式的自协商,自动MDI/MDI-X 支持根据用户接入的SSID划分VLAN 上行以太网口支持VLAN trunk功能 支持VLAN ID (1-4094),每射频可设置16个VAP 支持AP上联口管理通道以tag和untag两种模式组网 支持DHCP Client,通过DHCP方式获取IP地址 支持业务数据的隧道转发和直接转发两种方式 支持同一VLAN中不同的无线终端之间的访问隔离 支持mDNS网关协议,可实现跨VLAN用户间的AirPlay、AirPrint等业务共享功能 支持用户访问控制(ACL) 支持LLDP链路发现 支持直接转发模式下的CAPWAP中断业务保持		

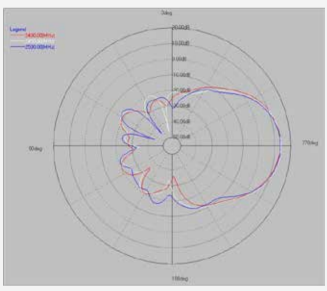
项目	描述
网络特性	支持AC统一认证 云AP工作模式下支持云管理平台统一认证 支持AC双链路备份 FAT AP及云AP工作模式下支持NAT FIT AP工作模式下支持IPv6 支持Soft GRE 支持IPv6 SAVI 支持IPv6 ACL
QoS特性	基于WMM(Wi-Fi Multimedia)即Wi-Fi多媒体标准的映射及优先级调度规则,实现基于优先级的数据处理和转发 支持按射频管理WMM参数 支持WMM节电模式 支持上行报文优先级映射和下行流量映射 支持队列映射和调度 支持基于每用户的带宽限制 支持自适应带宽管理,自动根据用户数量、环境等因素动态调整用户带宽分配,改善用户体验 支持Airtime调度 支持Airtime调度 支持Microsoft公司Lync API,在语音环境,利用Lync API识别和调度,保障语音通话效果 FIT AP工作模式下支持智能应用控制SAC(Smart Application Control)
安全特性	支持Open-System认证方式 支持WEP认证/加密方式 支持WPA/WPA2-PSK认证/加密方式 支持WPA-WPA2-802.1X认证/加密方式 支持WPA-WPA2混合认证 支持WAPI认证/加密方式 支持WIDS和WIPS,包括非法设备检测和反制、攻击检测和动态黑名单、STA/AP的黑白名单功能 支持802.1x认证、MAC地址认证、Portal认证等 支持802.11w协议,对管理帧进行加密 支持应用识别 支持URL过滤

项目	描述	
维护特性	支持通过AC对AP进行的集中管理和维护 云AP工作模式下支持通过AC对AP进行的集中管理和维护 FIT AP及云AP工作模式下支持AP自动上线功能,并自动加载配置,可即插即用 FIT AP及云AP工作模式下支持批量自动升级 支持Telnet 支持串口本地管理方式 支持网管实时监控用户配置信息和快速故障定位 支持AP系统状态告警 支持STelnet,使用SSH v2安全协议 专对SFTP,使用SSH v2安全协议 FAT AP及云AP工作模式下支持Web网管管理AP,可通过HTTP或HTTPS登录 FAT AP及云AP工作模式下支持SNMP v1/v2/v3 FAT AP及云AP工作模式下支持NTP	
BYOD	说明 仅FIT AP工作模式下支持BYOD。 支持基于MAC OUI识别设备类型 支持基于HTTP User-Agent信息识别设备类型 支持基于DHCP Option信息识别设备类型 支持Radius服务器根据Radius认证/计费报文中携带的设备类型,下发报文的转发/安全/QoS策略	
定位服务	说明 仅FIT AP工作模式下支持定位服务。 支持对AeroScout、Ekahau的Tag定位 支持对WiFi终端的定位 与eSight网管配合,对非法设备进行定位	
频谱分析	说明 仅FIT AP工作模式下支持频谱分析。 对蓝牙、微波炉、无绳电话、Zigbee、Game Controller、2.4G/5G无线影音、婴儿监护器等8种以上干扰源进行识别 与eSight配合,对干扰源进行定位和频谱显示	

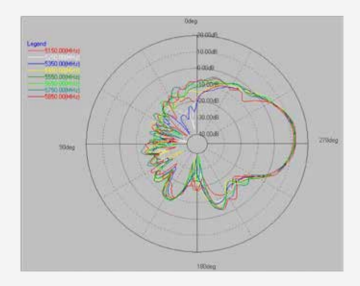
遵从标准

项目	描述		
安规标准	UL 60950–1 CAN/CSA 22.2 No.60950-1 IEC 60950–1	EN 60950-1 GB 4943	
无线电标准	ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 893 FCC Part 15C: 15.247	FCC Part 15C: 15.407RSS-210 AS/NZS 4268	
电磁兼容性标准	EN 301.489–1 EN 301.489–17 ETSI EN 60601-1-2 FCC Part 15 ICES-003 YD/T 1312.2-2004 ITU k.20 GB 9254	GB 17625.1 AS/NZS CIPSR22 EN 55022 EN 55024 CISPR 22 CISPR 24 IEC61000-4-6 IEC61000-4-2	
IEEE 标准	IEEE 802.11a/b/g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac IEEE 802.11h IEEE 802.11d IEEE 802.11e	IEEE 802.11k IEEE 802.11u IEEE 802.11v IEEE 802.11w IEEE 802.11r	
安全标准	802.11i, Wi-Fi Protected Access 2(WPA2), WPA 802.1X Advanced Encryption Standards(AES), Temporal Key Integrity Protocol(TKIP) Extensible Authentication Protocol (EAP) type(s)		
环境标准	ETSI 300 019-2-1 ETSI 300 019-2-2 ETSI 300 019-2-3	ETSI 300 019-1-1 ETSI 300 019-1-2 ETSI 300 019-1-3	
电磁场辐射标准	CENELEC EN 62311 CENELEC EN 50385 OET65	RSS-102 FCC Part182 FCC KDB系列	
RoHS	Directive 2002/95/EC & 2011/65/EU		
Reach	Regulation 1907/2006/EC		
WEEE	Directive 2002/96/EC & 2012/19/EU		

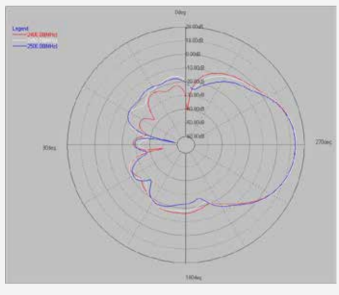
AP4050DN-HD 天线方向性图







5G (PHI=0) 5G (PHI=90)



Legend 0.00x8-leg 0.00

服务与支持

华为WLAN规划工具拥有业界最专业的仿真平台,提供专业的网络设计、优化服务,凭借15年来在无线领域的持续投入,通过丰富的网络规划优化经验、专 家资源、先进的平台优势,助力您成功地规划、建设、运营无线网络。合理的部署和优化网络可以提高网络的性能,可用性和安全性,同时降低投资成本和风险。

更多信息

要了解关于华为 WLAN 更多信息,请联系当地客户代表处或者访问:http://e.huawei.com







全小小小名

产品介绍

营销资料

版权所有 © 华为技术有限公司 2017。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

★ 、HUAWEI、华为、 ★ 是华为技术有限公司的商标或者注册商标。
在本手册中以及本手册描述的产品中,出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称,由其各自的所有人拥有。

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 邮编:518129 电话:+86 755 28780808

www.huawei.com