https://doi.org/10.1051/jnwpu/20213930502

一种基于 AP 协作的多小区多用户 全双工 MAC 协议

彭美平,李波,闫中江,杨懋

(西北工业大学 电子信息学院,陕西 西安 710072)

摘 要:针对下一代无线局域网(wireless local access network,WLAN)多小区高密集部署重叠覆盖场 景中,冲突加剧所导致的缓存信息收集效率低、系统吞吐量急剧下降的问题,提出一种基于接入点协 作的多小区多用户全双工多址接入协议(access point cooperation based multi basic service set multiuser full duplex multiple access protocol,CMMFD)。设计了一种面向重叠覆盖区域站点(station,STA) 的信道资源分配算法,该算法中接入控制(access control,AC)设备根据重叠覆盖区域中 STA 个数的占 比,为所有 STA 分配回复缓存和干扰信息(buffer state and interference information,BI)时所使用的信道 资源;设计了一种基于接入点(access point,AP)协同发送触发帧收集所有 STA BI 信息的协议流程, STA 在收到触发帧之后,根据 AC 分配的信道资源以概率 P 接入信道回复并汇报 BI 信息;设计了一种 基于全双工的多小区多用户信道资源分配算法,AC 根据所有 AP 上报的 BI 信息,分配信道资源并调 度多小区中 STA 在子信道上进行多用户全双工传输。仿真结果表明:在多小区重叠覆盖场景下,相比 Mu-FuPlex 协议,EnFD-OMAX 协议,CMMFD 协议的系统吞吐量提升了 29.6%。

关 键 词:下一代无线局域网;媒体接入控制协议;正交频分多址接入;全双工;多 AP 协作 中图分类号:TP393 **文献标志码**:A **文章编号**:1000-2758(2021)03-0502-08

随着移动智能终端的全面普及和物联网 (internet of things, IoT)的快速发展。提升高密集部 署场景下的网络系统性能将是未来无线网络面临的 主要挑战。当前,无线局域网(wireless local area network, WLAN)作为无线数据业务的主要承载方 式,以其传输速率高、部署灵活以及低成本等特性, 近年来得到了快速的发展。思科公司提供的分析报 告指出:自 2016 年至 2021 年,全球无线流量将以 47%的复合年增长率急剧增长,其中 WLAN 所承载 的数据流量占比从 2015 年的 42%增加至 2021 年的 49%^[1]。然而,最近发布的 IEEE 802.11ax 技术关注 于高密集部署场景的网络性能和用户体验,无法满 足下一代 WLAN 的极高吞吐量和低延时需求。为 此, IEEE 标准委员会在 2019 年 5 月正式成立了 IEEE 802.11be 工作组^[2],其技术目标为实现极高吞 吐量传输。目的为更好地支持虚拟现实、增强现实、 4k/8k 超高清视频、远程办公和与云计算应用 场景^[3]。

为实现极高吞吐量传输的技术目标,多接入点 (access point, AP)协作,多频带接入技术被 IEEE 802.11be 所采纳^[4]。IEEE 802.11ax 引入了基于基 本服务集(basic service set, BSS)着色技术的多 BSS 空间复用以提升系统吞吐量,但如果没有有效地干 扰管理控制算法,空间复用并不能体现其优势,反而 严重影响系统性能。因此,下一代 WLAN IEEE 802. 11be 提出了几种 AP 协作方式^[5-6]:正交频分多址接 入(orthogonal frequency division multiple access, OFDMA)协作、空口协作、分布式多输入多输出

收稿日期:2020-10-22 **基金项目:**国家自然科学基金(61771392,61771390,61871322,61501373)和航空科学基金(201955053002,20185553035)资助

作者简介:彭美平(1984—),西北工业大学博士研究生,主要从事下一代 WLAN 全双工多址接入协议研究。

通信作者:闫中江(1983—),西北工业大学副教授,主要主要从事无线网络组网协议设计研究。e-mail:zhjyan@nwpu.edu.cn

(multi input multi output, MIMO)协作, 以提升空间 复用效率。杨懋等人^[6]首次提出了一种面向下一 代 WLAN 的基于 AP 协作、多频带接入的全双工 MAC 协议框架, 且具有很高的可伸缩性和良好的兼 容性。

带内全双工(in-band full duplex, IBFD)技术作 为下一代无线通信关键技术^[7],实现同时同频数据 传输,其理论上可提升一倍的频谱效率。近年来,随 着集成电路的快速发展,证明了使用主/被动隔离器 可以很好的解决单天线全双工数据收发^[8]。然而, 传统的媒体接入控制(media access control, MAC)协 议已不能满足全双工传输的需求,设计一种高效的 全双工 MAC 协议已被业界相关研究人员广泛关注。

目前,已有的全双工 MAC 协议研究都局限于单 小区网络场景^[9-15]。文献[9]提出一种非对称全双 工 AFD-MAC 协议,在传统分布式 MAC 协议基础 上,引入全双工忙音(full duplex-busy tone,FBT)帧 和 FD-RTS 帧建立全双工链路对。一种连续全双工 链路配置(successive full-duplex link setup,SFLS)协 议^[10]被提出,SFLS 协议改进传统的 RTS/CTS 工作 机制,提出一种在 ACK 帧携带 BSI 信息的方案,降 低建立全双工链路的竞争开销。Liu 等人^[11]首先分 析了无线局域网中隐藏终端对饱和吞吐量的影响, 并提出了一种基于隐藏终端的增强载波感知的全双 工 MAC 协议。

上述全双工 MAC 基于传统单用户 MAC 协议设 计,无法满足下一代 WLAN 多用户应用场景。因 此, Mu-FuPlex 协议^[12]首次提出了一种基于 OFDMA 的全双工 MAC 协议,由 AP 发送 trigger 帧调度站点 (station, STA)进行数据传输。并在此基础上,为提 升全双工链路对的成功概率,设计了 PcMu-FuPlex 协议^[13]。EnFD-OMAX 协议^[14]提出了一种面向下 一代 WLAN 的新型免触发多用户全双工 MAC 协 议,该协议由 STA 发起并竞争接入信道建立全双工 传输链路对。为解决下一代高密集部署场景,STA 竞争冲突严重等问题,GFDO 协议^[15]设计了一种基 于空间簇的 OFDMA 多用户全双工 MAC 协议,该协 议首次提出了两级 BSR 信息上报机制,第一级空间 簇成员以低功率模型独立同步上报 BSR 信息至簇 头 STA。第二级簇头 STA 将本轮收集的 BSR 信息 以及簇头 STA 间的干扰信息上报至 AP。最终 AP 依据收集的信息集中调度上/下行空间簇成员建立 多用户全双工链路传输对。

然而,下一代 WLAN IEEE 802.11be 技术的关 注点从单 AP 场景转向多 AP 场景。因此,已有的多 用户全双工 MAC 协议已不能满足下一代 WLAN 多 AP 重叠覆盖场景的传输需求。为此,本文提出一 种基于 AP 协作的多小区多用户全双工 MAC 协议。 该协议将协作组内的 STA 划分为重叠空间组和非 重叠空间组。由接入控制(access control, AC)设备 集中调度协作组内 STA 上报 BI 信息和全双工数据 传输。

本文的主要贡献概况如下:

 提出了一种基于 AP 协作的多小区多用户 全双工多址接入协议(AP cooperation based multi-BSS multi-user full duplex multiple access protocol, CMMFD)。CMMFD 协议由 AC 集中控制缓存和干 扰(buffer state and interference information, BI)信息 收集,并调度协作组内 AP 同时在不同子信道上建 立全双工链路对。

2)提出一种协作组内 BI 信息收集的信道资源 分配算法,降低重叠区域内 STA 带来的竞争干扰, 提高 BI 信息的搜集效率;同时提出一种级联全双工 链路调度算法。

3) 搭建 NS-2 仿真平台, 仿真验证了 CMMFD 协议与 Mu-FuPlex 协议、EnFD-OMAX 协议的网络性 能,验证了 CMMFD 协议在平均接入信道的节点个 数方面有了极大的提升, 其系统吞吐量相应提升了 29.6%。

1 系统模型

CMMFD 协议考虑面向下一代 WLAN 的多小区 协作网络场景,如图 1 所示。



图 1 多小区重叠覆盖场景

多个相互重叠的小区形成一个协作传输组。图 1 中的 AP1、AP2 以及 APn 形成一个协作组。协作 组内的所有 AP 通过有线方式与 AC 建立连接,文献 [16]提出了通过扩展现有的 AP 与 AC 之间的通信 协议,充分考虑了系统中存在的处理延时和交互延 时,并在实际的硬件平台证明其延时足够小,并不会 产生任何显著的中断情况,为本文提出的 CMMFD 协议提供有效的实施基础。假设1个 AC 协作管理 *n* 个重叠覆盖的小区。每个小区包含1个具有全双 工能力的 AP 和 *m* 个半双工 STA。假设系统带宽资 源可划分为 *k* 个资源块(resource unit, RU)。

协作组内的 AP 一旦部署后,AC 可依据 STA 的 地理位置信息^[17]或 STA 是否可检测到 2 个或 2 个 以上 AP 发出的信号^[18]等技术将 STA 进行分组,位 于重叠空间组的 STA 将其标记为 1,位于非重叠空 间组的 STA 将其标记为 0。图 1 中灰色区域为重叠 空间组,浅绿色区域为非重叠空间组。从图 1 中看 出,协作组内非重叠空间组内的 STA 对与之不关联 的 AP 不产生干扰,即非重叠空间组内的 STA 可以 在相同的 RU 资源上收集 BI 信息和数据传输,从而 提升系统的接入效率。

CMMFD 协议由 AC 集中控制协作组内的多个 小区,并为其分配信道资源,AC 通过与协作组内的 AP 交互信息,可统计全局 STA 的状态信息。假设 AC 统计位于重叠空间组的 STA 个数为 S_{osg} ,协作组 内所有 STA 的个数为 S_{all} ,则可计算出位于重叠空间 组内 STA 的占比值: $\delta = \frac{S_{org}}{S_{all}}$ 。从而可推导出重叠空 间组所需的 RU 资源: $r = \delta \cdot k_{o}$ 最终,AC 通过公式 (1)确保重叠空间组和非重叠空间组都能分配到 RU 资源。

$$R_{\text{osg}} = \begin{cases} \lfloor r \rfloor & \text{if } r \in (0,1] \\ \lceil r \rceil & \text{if } r \in (k-1,k] \end{cases}$$
(1)

式中, k 为网络系统中最大可用 RU 资源块个数。公 式(1) 推导出重叠空间组所占用的 RU 资源数。从 而可计算出非重叠空间组的 RU 资源数:k - R_{osg}。 在得到重叠空间组和非重叠空间组所需的 RU 资源 数后,则可为其分配 RU 资源,优化 RU 资源分配在 多协作组场景尤为重要。本文重点研究单个协作组 网络场景,给出一个简单的 RU 资源分配方法以供 参考:重叠空间组信道资源可按(2)式分配信道资 源。则非重叠空间组信道资源可按(3)式分配信道 资源。

 $\begin{cases} [0, R_{osg} - 1) & \text{if } R_{osg} \ge 1 \\ \phi & \text{if } R_{osg} = 0 \end{cases}$ (2)

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} R_{osg}, k \end{bmatrix} & \text{if } R_{osg} < k \\ \phi & \text{if } R_{osg} = k \end{cases}$$
(3)

2 协议描述

2.1 基本思想

CMMFD 协议框架如图 2 所示。其包含 2 个阶段:BI 信息收集阶段、级联全双工数据传输阶段。 首先,AC 将协作区域内的 STA 划分为重叠空间组 STA 和非重叠空间组 STA。并为其分配相应的信道 资源。其次,AC 集中调度协作组内的 AP 同时在不 同的 RU 资源块上发送携带资源分配信息的 E-RTS 帧触发本小区内的 STA 上报 BI 信息。第三,STA 在 接收到 E-RTS 帧后,在已分配的信道资源上随机选 择 1 个 RU 以概率 P 接入信道上报 BI 信息,没有竞 争信道的 STA 记录邻近 STA 的干扰信息。最终, AC 依据本轮协作组内所有 AP 收集的 BI 信息级联 调度多小区多用户全双工数据传输。



图 2 多小区多用户全双工 MAC 协议框架

CMMFD 协议与 IEEE 802.11ax 中的信道接入 方法一致,协作组内 AP 采用传统二进制退避机制 检测信道忙闲,当任一 AP 退避完成,将信息上报给 AC,由 AC 为协作组内所有 AP 分配 RU 资源,统一 在已分配的 RU 资源上发送 E-RTS 帧。其次,协作 组内所有 AP 在 BI 信息收集完成后并上报给 AC, AC 依据收集到的 BI 信息统一调度多小区协作全双 工数据传输。为增强协作组内 AP 的处理速度,系 统中的 AP 可采用轻量级虚拟 AP 设备^[16]。

2.2 BI 信息收集

STA 上行 BI 信息收集效率,即 STA 上行缓存信息和节点间干扰信息是形成全双工传输链路对的关键。高效的缓存信息收集提升全双工链路对的传输

机会,实时的节点间干扰信息是全双工链路对成功 传输的关键。CMMFD 协议充分考虑上行 BI 信息的 收集。首先,AC 为协作组内 AP 分配不同的 RU 资 源同步发送携带信道资源分配信息的增强型 E-RTS 帧触发各小区中 STA 上报 BI 信息。STA 在收到本 小区发送的 E-RTS 帧后,有上行需求的 STA 以概率 P 接入信道,没有上行需求或没获得传输机会的 STA 处于接收状态,监听邻居 STA 发送 E-CTS 帧的 信号,并记录该信号强度。准备接入信道的 STA 属 于重叠空间组,则在AC已分配的重叠空间组RU资 源集合中随机选择1个 RU 接入信道。而属于非重 叠空间组的 STA 在 AC 已分配的非重叠空间组 RU 资源集合中随机选择1个RU接入信道。获得接入 信道机会的 STA 在已选择的 RU 上回复携带缓存信 息和节点间干扰信息的增强型 E-CTS 帧。其接入 算法如算法1所示。

算法 1 BI 信息收集算法

输入:概率阈值 $P_{\rm th}$,STA 是否位于重叠区域 $B_{\rm or}$

非重叠空间组 RU 资源集合 Σ_{nosg} ,重叠空间组 RU 资源 集合 Σ_{osg}

输出:R_{in}

1:初始化:

2: P = Random[0,1]3: IF $P_{\text{th}} > 1 - P$ THEN

 $5: \text{ If } I_{\text{th}} > 1 \quad I \text{ IIIEN}$

4: IF 数据队列非空 THEN

5: IF *B*_{ov} 为真

6: 返回 $R_{in} = \text{Random}(\Sigma_{osg})$

7: ELSE

8: 返回 $R_{in} = \text{Random}(\Sigma_{nosg})$

9: ELSE

10: 返回 $R_{in} = 1 // 数据队列为空, 放弃竞争$

11: ENDIF

12: 返回 R_{in} = -2 // 放弃本次竞争机会

AC 维护 1 张实时缓存信息表和 1 张历史节点间干扰强度信息表。分别记为 B_{ac} 和 I_{ac} ,如(4)式、(5)式所示。AP 在本轮 BI 信息收集完成后将收集到的 BI 信息转发给 AC。AC 在收到 AP 转发的 BI 信息后,动态更新 STA 节点间干扰信息表。

$$\boldsymbol{B}_{ac} = \begin{cases} (STA_{1,1}, STA_{1,2}, \cdots, STA_{1,h}) \\ (STA_{2,1}, STA_{2,2}, \cdots, STA_{2,k}) \\ \vdots \\ (STA_{n,1}, STA_{n,2}, \cdots, STA_{n,l}) \end{cases}$$
(4)

 $I_{\rm ac}$ =

 $\begin{cases} (STA_{1,1}, STA_{1,2}), \cdots, (STA_{1,1}, STA_{1,m}), (STA_{1,2}, STA_{1,1}), \cdots, (STA_{1,2}STA_{1,m}), (STA_{1,m}, STA_{1,1}), \cdots, (STA_{1,m}, STA_{1,m}), (STA_{2,n}, STA_{2,n}), (STA_{2,n}, STA_{2,m}), (STA_{2,m}, STA_{2,$

式中: n 表示协作组内小区编号;h 表示编号为1的 小区内 STA 编号;k 表示编号为2的小区内 STA 编 号;l 表示编号为n的小区内 STA 编号。如:STA_{n,1} 表示第n个小区内编号为1的 STA。I_{ac} 为AC 维护 的节点间干扰强度信息表,协作组内的 AP 将每轮 BI 收集过程中收集到的信息上报给 AC。其中, (STA_{1,1},STA_{1,2})表示编号为1的小区内编号为2的 STA 与编号为1的 STA 之间的信号强度。AC 统计 协作组内所有 STA 之间的信号强度信息形成一个 节点间干扰强度信息集合。

算法 2 级联全双工链路调度算法

- 输入: *R*_{SIN} 阈值 *S*_{th},系统中 RU 个数 *k*,上行传输需求集合 *B*_{ac},下行传输需求集合 *D*_{ac},节点间干扰强度信息集 合 *I*_{ac}
- 输出: 全双工链路集合 $\{F_{index}, [S_{i,h,ul}, S_{i,l,dl}, R_{index}]\}$, 其中,

∀ $S_{i,h,ul}$, $S_{i,l,dl} \in C_i$, $h \neq l$,且 C_i 表示第i个小区。 R_{index} 为 PU编号, $R_{index} \in [0,k)$, F_{index} 表示级联全双工数据 传输编号。

1:初始化:

 $2: R_{index} = 0$

 $3: F_{index} = 1$

4: 将 B_{ac} , D_{ac} , I_{ac} 按小区进行分组,并统计每个小区

 C_i 中的上行 STA 和下行 STA 个数,分别记为 $C_{i,ul}$, $C_{i,ul}$ 。

5: FOR C_i , $i = 1, 2, \dots, n$

6: 遍历 *C_i* 集合中的上行 STA

 FOR S_{ul,h}, h = 0,1,…,C_{i,ul} 遍历 C_i 集合中下行 STA

8: FOR $S_{dl,l}$, $l = 0, 1, \dots C_{i,dl}$

遍历 I ac 集合中 STA 编号为 h 和 l 之间的节点

间干扰强调 $S_{h,l}$

9: IF $S_{h,l} > S_{th}$ THEN

10:	IF	$R_{\text{index}} > = k$
11:		F_{index} ++
12:		$R_{\text{index}} = 0$
13.		返回 { F_{index} , [$S_{i,h,ul}$, $S_{i,l,dl}$, R_{index}] }
14:	EI	SE
15:		$R_{\rm index}$ ++
		返回 { F_{index} , [$S_{i,h,ul}$, $S_{i,l,dl}$, R_{index}] }
16:	ENDIF	
17:	ENDFOR	
18.	ENDEOR	

19: ENDFOR

2.3 级联全双工数据传输

CMMFD 协议在 BI 信息收集阶段完成之后由 AC 统一调度全双工数据传输。首先,协作组内所 有 AP 完成本小区中的 BI 信息收集,在收集完成后 转发给 AC。其次,AC 获取到协作组内本次收集的 BSR 信息和协作组内所有 STA 之间的节点间干扰 强度信息。最终,AP 依据收集到的 BSR 信息和历 史节点间干扰强度信息调度全双工链路传输。其调 度算法如算法 2 所示。

AC 在建立全双工链路对时,首先,AC 将上行 需求集合 **B**_{ae},下行需求集合 **D**_{ae},以及历史节点间干 扰强度信息集合 **I**_{ae},按不同小区场景进行分组。其 次,以上行需求集合为基准,依次在小区内建立全双 工链路对,由于 CMMFD 协议非重叠空间组可使用 相同 RU 进行 BI 收集,则一次收集过程中收集到 STA 的 BI 信息可能大于系统中最大 RU 资源,则 CMMFD 协议在数据传输阶段采用级联全双工数据 传输,即协作组内 AP 连续发送 TFS 帧多次调度数 据传输。

3 仿真与实验

3.1 仿真场景及参数设置

为验证 CMMFD 协议的系统性能,搭建了基于 NS2 的链路级-系统级一体化仿真平台。仿真场景 中配置多个重叠覆盖的小区,每个小区的覆盖面积 20 m×20 m。图 3 描述了当协作组内 AP 个数为 4, 单个小区内 STA 个数为 40 时的仿真场景配置图。 STA 在与之关联的 AP 覆盖范围内随机分布,且每 个小区中的 STA 个数从 5 个开始,依次以 5 为递, 最大单个小区中 STA 个数为 40。仿真时间设置为 20 s,最终仿真结果为 10 次独立重复仿真的平均 值。信道带宽设置为 20 MHz, RU 个数设置为 9。 其中概率 P 设置为 0.8 和 0.2^[15]。其他参数设置如 表 1 所示。

表1 网络参数配置

参数	参数值
前导码长度/μs	20
控制帧物理层速率/(Mb・s ⁻¹)	6
数据帧物理层速率/(Mb・s⁻¹)	54
MAC 分组头长度	28
概率 P	0.8
$S_{ m th}/ m dB$	3.16
DIFS 长度/µs	34
SIFS 长度/µs	16
时隙长度/µs	9
TXOP 长度/s	0.003
信道带宽/MHz	20



图 3 NS2 仿真场景配置图

3.2 系统平均接入信道数分析

上行 BI 收集效率直接影响全双工传输对的建 立。而上行 BI 收集即为单位时间内 STA 平均接入 信道的个数。从图 4a)至4c)可以看出,EnFD-OMAX 协议与 Mu-FuPlex 协议采用 OFDMA 接入方 式,在小区中 STA 规模达到一定程度时,平均接入 信道的 STA 个数趋向平衡^[21]。EnFD-OMAX 协议 在同一时刻同时竞争接入信道的 STA 个数大于 Mu-FuPlex 协议,导致成功接入的 STA 个数约小于 Mu-FuPlex 协议。而 CMMFD 协议将协作组内 STA 分割 成重叠区域和非重叠区域的 STA,由 AC 统一为其 分配信道资源,且非重叠区域 STA 可以使用相同信 道资源上报 BSR 信息。因此,重叠区域 STA 对非重 叠区域 STA 不产生干扰。使得平均接入信道个数 远大于 Mu-FuPlex 协议和 EnFD-OMAX 协议。然 而,CMMFD 协议采用 P 概率接入方式,随着 STA 规

模的扩大,同时竞争信道的 STA 个数增加,导致在 概率 P 值高的情况下,平均接入信道个数降低。



图 4 平均接入信道个数与协作组内网络规模的关系

3.3 系统吞吐量分析

系统吞吐量是评价 MAC 协议设计的重要性能 指标。本文提出的 CMMFD 协议,从吞吐量角度来 说可理解为纯调度吞吐量分析。依据 2.2,2.3 小节 的分析可知,一次传输的时间总长度可分为 BI 信息 收集时间和全双工数据传输时间,如图 5 所示。其 中 BI 信息收集时间长度为: $T_{bi} = T_{e-rts} + T_{e-cts} + 2 \cdot T_{sifs} + T_{difs}$,全双工数据传输时间长度为 T_d 。则 CMMFD 协议的系统吞吐量可用公式(6)表示。



图 5 CMMFD 协议传输机制

$$E_{\rm th} = \frac{L_{\rm U,payload} + L_{\rm D,payload}}{T_{bi} + T_d} \tag{6}$$

式中: $L_{U,payload}$ 表示上行传输的有效载荷; $L_{D,payload}$ 表示下行传输的有效载荷。

为评估 CMMFD 协议的系统性能,分别对协作 组内布置2,3,4个小区的网络场景进行仿真,如图 6a)至6c)所示,且单个小区网络场景中的STA从5 到40个进行了对比仿真。从图6可以看出,本文所 提的 CMMFD 协议在多小区重叠覆盖场景中其系统 吞吐量远大于 EnFD-OMAX 协议和 Mu-FuPlex 协 议。CMMFD 协议的系统吞吐量增益来源于 2 个方 面:①CMMFD 协议通过对重叠空间组和非重叠空 间组进行资源分配,协作组内 STA 合理使用有限的 频谱资源,降低选择相同 RU 接入信道的竞争冲突, 极大地提升了 BI 收集效率:②由于 AC 具备协作组 内全局 STA 之间的节点间干扰强度信息及单小区 内重叠与非重叠区域的 STA 信息,为成功建立全双 工传输链路对提供了可靠的信息依据。因此,尽管 在大规模部署 STA 的网络场景中,在概率 p 值较大 时平均接入信道的 STA 个数约小于 EnFD-OMAX 协 议和 Mu-FuPlex 协议,但在系统吞吐量上 CMMFD 协议仍然优于其他协议。从图 6a) 至 6c) 可以看出, 针对协作组内小区的个数, EnFD-OMAX 协议由于



图 6 系统吞吐量与协作组内网络规模的关系

采用 STA 发起建立的全双工传输链路对,在单小区 STA 规模不断增加,其系统性能劣于 Mu-FuPlex 协 议。因为 Mu-FuPlex 协议采用 AP 触发发起 BI 信息 收集,且协作组内的 AP 相互覆盖,同一时间只存在 一个小区进行信息交互。因此,在单小区 STA 规模 达到一定规模时, Mu-FuPlex 协议在多小区重叠覆 盖场景中要优于 EnFD-OMAX 协议。EnFD-OMAX 协议有 STA 发起建立全双工传输链路对,任何时刻 协作组内所有 STA 参与竞争,导致多小区重叠覆盖 场景中竞争冲突加剧,系统吞吐量降低。

4 结 论

针对下一代 WLAN 的高密集部署网络,

参考文献:

IEEE802.11be 技术的关注的从单 AP 向多 AP 场景的转换以及极高吞吐量传输的技术目标。本文充分挖掘 IEEE802.11be 中多 AP 协作关键技术,提出一种基于 AP 协作的多小区多用户全双工 MAC 协议。通过协作组内的多 AP 协作,将协作组内的 STA 进行分组,统一分配信道资源,降低重叠区域内 STA 克争冲突,以及非重叠区域内 STA 的信道资源复用,极大地提升了系统的 BI 信息收集效率,全双工链路对的成功传输概率,从而提升系统吞吐量。仿真结果表明,CMMFD 协议与 Mu-FuPlex 协议和 EnFD-OMAX 协议相比,系统吞吐量提升了 29.6%。后续研究将对重叠区域与非重叠区域进行更细的分组以及协作组内 AP 的位置部署进行优化,从而进一步系统吞吐量。

- [1] Cisco. Cisco visual networking index: global mobile data traffic forecast update, 2017-2022[EB/OL]. (2020-03-09)[2020-02-02]. https://s3.amazonaws.com/media.mediapost.com/uploads/CiscoForecast.pdf.
- [2] IEEE 802.11be Task Group. Part 11: wireless LAN medium access control(MAC) and physical layer(PHY) specifications amendment: enhancements for extremely high throughput(EHT) [EB/OL]. (2019-01-18) [2020-02-02]. https://www.ieee802. org/11/PARs/P802_11be_PAR_Detail.pdf.
- [3] LOPEZ Perez D, GARCIA Rodriguez A. IEEE 802.11be extremely high throughput: the next generation of Wi-Fi technology beyond 802.11ax[J]. IEEE Commun Mag, 2019, 57: 113-119
- [4] DENG C, FANG X, HAN X, et al. IEEE 802.11be-Wi-Fi 7: new challenges and opportunities [J]. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 2020, 22(4): 2136-2166
- [5] IEEE802.11. HEW MAC efficiency analysis for HEW SG[EB/OL]. (2020-02-03) [2020-02-03]. https://mentor.ieee.org/ 802.11/dcn/20/11-20-0107-01-00be-multi-ap-coordination-for-spatial-reuse.pptx
- [6] YANG M, LI B, YAN Z, et al. AP coordination and full-duplex enabled multi-band operation for the next generation WLAN: IEEE 802.11be (EHT)[C]//2019 11th International Conference on Wireless Communications and Signal Processing, Xi'an, China, 2019: 1-7
- [7] IEEE802.11. HEW MAC Efficiency Analysis for HEW SG[EB/OL]. (2018-09-11) [2020-02-03]. https://mentor.ieee.org/ 802.11/dcn/18/11-18-1225-00-00fd-technical-report-on-full-duplex-for-802-11-fd-architecture.docx
- [8] REISKARIMIAN N, DASTJERDI M B, ZHOU J, et al. Analysis and design of commutation-based circulator-receivers for integrated full-duplex wireless[J]. IEEE Journal of Solid-State Circuits, 2018, 53(8): 2190-2201
- [9] KIRAN R, MEHTA N B, THOMAS J. Design and network topology-specific renewal-theoretic analysis of a MAC protocol for asymmetric full-duplex WLANs[J]. IEEE Trans on Communications, 2019, 67(12): 8532-8544
- [10] AHN H, PARK Y D, KIM D, et al. A full-duplex MAC protocol based on buffer status report for successive full-duplex link setup[J]. IEEE Communications Letters, 2019, 23(9): 1506-1509
- [11] LIU S, FU L, XIE W. Hidden-node problem in full-duplex enabled CSMA networks [J]. IEEE Trans on Mobile Computing, 2020, 19(2): 347-361
- [12] QU Q, LI B, YANG M, et al. MU-FuPlex: a multiuser full-duplex MAC protocol for the next generation wireless networks[C] //2017 IEEE Wireless Communications and Networking Conference(WCNC), San Francisco, CA, 2017: 1-6
- [13] QU Q, LI B, YANG M, et al. Power control based multiuser full-duplex MAC protocol for the next generation wireless networks [J]. Mob Netw Appl, 2018, 23: 1008-1019

- [14] PENG M, LI B, YAN Z, et al. A trigger-free multi-user full duplex user-pairing optimizing MAC protocol[C] // 5rd EAI International Conference on IOT as a Service, Xi'an, China, 2019: 598-610
- [15] PENG M, LI B, YAN Z, et al. A spatial group-based multi-user full-duplex OFDMA MAC protocol for the next-generation WLAN[J]. Sensors, 2020, 20(14): 3826
- [16] SALDANA J, RUIZ-MAX J, FERNÁNDEZ-NAVAJAS J, et al. Attention to Wi-Fi diversity: resource management in WLANs with heterogeneous APs[J]. IEEE Access, 2021, 9: 6961-6980
- [17] IVAN S, XU L. Loop-free hybrid single-path/flooding routing algorithms with guaranteed delivery for wireless networks [J]. IEEE Trans on Parallel and Distributed Systems, 2001, 12(10): 1023-1032
- [18] LI Y, LI B, YANG M, et al. Multiple BSSs association based spatial clustering group access protocol for next generation WLAN [J]. Journal of Northwestern Polytechnical University, 2019, 37(4): 809-815

An multi-BSS multi-user full duplex MAC protocol based on AP cooperation for the next generation WLAN

PENG Meiping, LI Bo, YAN Zhongjiang, YANG Mao

(School of Electronics and Information, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China)

Abstract: Aiming at the problems of low efficiency of buffer information collection and sharp drop of system throughput caused by the aggravation of conflicts in the multi basic service set (BSS) high density deployment overlap coverage scenario of next generation wireless local access network (WLAN), an access point cooperation based multi-BSS multi-user full duplex multiple access protocol named as CMMFD is proposed. Firstly, a channel resource allocation algorithm for stations (STA) in overlapping coverage area is designed, in which, the access control (AC) equipment allocates the channel resources for all STA in response to buffer state and interference information (BI) according to the proportion of STA in the overlapped coverage area. Secondly, a BI information collection protocol process based on access point (AP) cooperation sending trigger frame is designed to collect all STA information. After receiving trigger frame, STA will access the channel and report BI information in p-probability according to the channel resources allocated by AC. Finally, a multi-BSS multi-user channel resource allocation algorithm based on full duplex is designed. AC allocates channel resources according to all BI information reported by AP, and schedules STA in the multi-BSS to carry out multi-user full duplex transmission over the sub-channel. Simulation results show that the throughput of the CMMFD protocol improves by 29.6%, compared with Mu-FuPlex protocol and EnFD-OMAX protocol.

Keywords: the next generation WLAN; MAC; OFDMA; full duplex; AP cooperation

引用格式:彭美平,李波,闫中江,等.一种基于 AP 协作的多小区多用户全双工 MAC 协议[J].西北工业大学学报,2021,39 (3): 502-509

PENG Meiping, LI Bo, YAN Zhongjiang, et al. An multi-BSS multi-user full duplex MAC protocol based on AP cooperation for the next generation WLAN[J]. Journal of Northwestern Polytechnical University, 2021, 39(3): 502-509 (in Chinese)

© 2021 Journal of Northwestern Polytechnical University.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.