# Introduzione ad IEEE 802.11ay

Andrea Sghedoni, MATR. 0000736038, A.A. 2015/2016

Corso di Sistemi e Reti Wireless

## **INDICE**

- Introduzione
- Casi d'uso
- Requisiti funzionali
- Channel Model
- Mobilità
- Tecnologia MIMO
- Conclusioni

# Cos'è IEEE 802.11ay ?

- Standard IEEE per Wireless LAN
- Estensione del preesistente standard 802.11ad
- Gruppo di lavoro Task Group ay
- Approvato nel Marzo 2015
- Presunta data di pubblicazione Dicembre 2019

#### Obiettivi e caratteristiche

- Estendere ed integrare l'802.11ad rendendolo compatibile con nuovi scenari, ambienti di utilizzo e casi d'uso
- Permettere la comunicazione wireless utilizzando onde millimetriche (mmWave), con frequenze intorno ai 60GHz (Extra High Frequency)
- Gestire la mobilità delle stazioni coinvolte nella comunicazione
- Data rate elevati con target massimo sui 20 Gbps

# Caso d'uso 1 - Ultra Short Range Communication

- Comunicazione Ultra Short Range tra un chiosco ed un device portatile
- Comunicazione in Line-Of-Sight, minimizzando la probabilità di interferenza
- Goal principale:
  - Sincronizzare dati/files, reperire contenuti multimediali di diversi Gb, offerti dal chiosco, nell'ordine del secondo
- Data rate sui 10 Gbps, circa 10 volte maggiore rispetto all'802.11ad
- Esempi:
  - Stazioni, aeroporti, spazi pubblici

# Caso d'uso 1 - Ultra Short Range Communication



@ 70% MAC-App efficiency	Size	11ay Device	11ad Device
4K UHD movie	60 GB	1.1 min @ 10Gbps	11.4 min@1Gbps
HD movie	5 GB	5.7 sec @ 10Gbps	57.1 sec @ 1Gbps
SD movie	1.5 GB	1.7 sec @ 10Gbps	17.1 sec @ 1Gbps
Picture library	1 GB	1.1 sec @ 10Gbps	11.4 sec @ 1Gbps
4K movie trailer	1.2 GB	1.4 sec @ 10Gbps	13.7 sec @ 1Gbps
HD movie trailer	100 MB	0.1 sec @ 10Gbps	1.1 sec @ 1Gbps
E-magazine	250 MB	0.3 sec @ 10Gbps	2.8 sec @ 1Gbps

#### Caso d'uso 2 - Distribuzione Video/Mass-Data

- Riproduzione simultanea di contenuti streaming su device client
- Numero importante di client posti in una sala conferenze/show room che mostrano contenuti streaming in simultanea
- APs sul soffitto per minimizzare le interferenze dato che la comunicazione non è più nell'ordine del centimetro



# Caso d'uso 3 - Mobile Offloading and MultiBand

- Considera device mobili con interfacce di rete 4G e più interfacce WiFi
- Considera device mobili con possibilità di fare switch tra tecnologie diverse
- Caso d'uso illustrato dai documenti ufficiali TG prevede un utente che, durante una videochiamata, entra nel range di un Hotspot 802.11ay
- Il device utente quindi dovrebbe accorgersi dell'Hotspot e fare switch nella tecnologia 802.11ay, portando all'utente benefici in QoS, QoE dei contenuti streaming, dato l'alto data rate offerto dallo standard
- Gestione della bassa mobilità (pedoni)

# Requisiti funzionali

- Dipende anche dal caso d'uso/ambiente in cui si intende utilizzare la tecnologia
- In linea di massima si richiede:
  - Banda di frequenza
    - 57 GHz 64 GHz
  - Data rate
    - al più di 20Gbps (cercando di avvicinarcisi sempre di più)
  - Retrocompatibilità con stazioni multigigabit 802.11ad e con gli altri standard preesistenti che operano nella banda di frequenza in questione
  - Range
    - sui 10 m indoor
    - almeno 100 m outdoor
  - Supporto degli ambienti outdoor
  - Supporto alla bassa mobilità

## **Channel Model**

- Si occupa di rappresentare ed analizzare il canale di comunicazione della tecnologia
- Necessità, in fase progettazione, di descrivere ed individuare le componenti di segnale utili che giungono alla stazione ricevente
- 802.11ad si basava su ray-tracing puro
- Il ray tracing non riesce a descrivere al meglio i contributi delle onde radio in ambiente indoor ampi ed ambienti outdoor
- Vi potrebbero essere contributi di onde radio, riflesse da oggetti presenti in modo aleatorio nell'ambiente che non vengono considerate dall'approccio deterministico

# Channel Model - approccio

- L'802.11ay utilizza un approccio ibrido, considerando simultaneamente componenti deterministiche ed aleatorie:
  - <u>Componente deterministica</u> → deriva dal ray tracing e dallo studio dell'ambiente
  - <u>Componente stocastica</u> → rappresenta fenomeni che non possono essere rappresentati a priori(ad esempio il passaggio di un'auto nell'ambiente o la presenza di oggetti non prevedibile a priori)
  - <u>Componente empirica</u> → rilevazioni e testing di invio/ricezioni radio nell'ambiente considerato

# Channel Model - Quasi-Deterministic Approach(1)

- Modello descritto prende il nome di Quasi-Deterministic Approach, dove la quantità di segnale utile sulla stazione ricevente può essere interpretata come l'aggregazione di 3 tipi di raggio:
  - Raggi D
    - Componente deterministica e raggi che danno il maggior contributo al segnale in arrivo
    - Determinati a priori nell'ambiente in cui si utilizza l'802.11ay
    - Raggi diretti in LOS tra TX e RX
    - raggi riflessi di primo/secondo ordine da oggetti considerati costanti nell'ambiente (es il suolo)

# Channel Model - Quasi-Deterministic Approach(2)

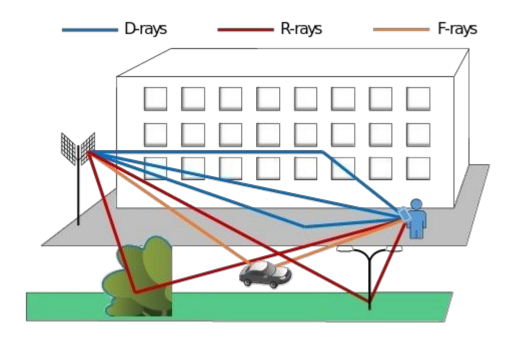
#### Raggi R

- Componente stocastica
- Raggi riflessi da oggetti non considerabili deterministicamente a priori, dipendenti dall'ambiente in cui si va ad operare

#### Raggi F

- Componente stocastica
- Introdotti per ambienti dinamici
- Componente che rappresenta raggi riflessi
- Possono portare contributi importanti di segnale al RX
- Considerati per un ∆t limitato

# Channel Model - Quasi-Deterministic Approach(3)



## La mobilità

- Fondamentale importanza se si vuole adottare lo standard con device mobili in ambienti outdoor
- Movimento della stazione RX → Effetto Doppler
- Questo, combinato con i ritardi degli echi sulla stazione ricevente produce uno scostamento di fase e variazione di ampiezza che può portare ad ISI
- Si considera un'esperienza che paragona la configurazione di un canale IEEE 802.11ad con i parametri tipici di un canale mmWave

#### Parametri

## Delay spread (T<sub>s</sub>)

 ritardo degli echi dovuto alla propagazione multipath

## Banda di coerenza (B<sub>c</sub>)

- massima separazione in freq per cui due sinusoidi possono ancora essere correlate in ampiezza, avendo subito attenuazione e sfasamento simili
- $\circ$  B<sub>c</sub> = 1/T<sub>s</sub>

## Doppler Spread (B<sub>d</sub>)

 scostamento massimo in frequenza causato dall'effetto Doppler

IEEE 802.11ad system parameters		Millimeter-wave channel parameters	
Sample duration	0.3-0.5 ns	(Delay spread)	3-5 ns
Bandwidth	2160 MHz	Coherence bandwidth	200-350 MHz
Symbol	242 ns	Doppler	170 –
duration	/328 ns	frequency	6700 Hz
Frame	0.1-0.7 ms	Channel	0.15 - 6
Duration		coherence	ms

## Tempo coerenza canale (T<sub>c</sub>)

- tempo entro il quale i segnali subiscono lo stesso tipo di fading
- $\circ$  T<sub>c</sub> = 1/Bd

# Considerazioni(1)

- Considerando il canale mmWave in ambiente outdoor:
  - RX con velocità pari a 3 km/h
    - Doppler Spread B<sub>d</sub> 170 Hz
    - tempo di coerenza T<sub>c</sub> 6ms
  - RX con velocità 120 km/h
    - Doppler Spread B<sub>d</sub> 6700 Hz
    - tempo di coerenza canale T<sub>c</sub> 0.15ms
- $\rightarrow$  All'aumentare della velocità RX diminuisce il  $T_c$  portando a fenomeni di fading temporale

# Considerazioni(2)

- Considerando il canale 802.11ad:
  - □ Banda 11ad (2160 MHz) >>> Banda di coerenza B<sub>c</sub> (~ 300 MHz)
  - Sistema a banda larga
- → Rischio di introdurre ISI e distorsione del segnale in ricezione

Lo Standard 802.11ay dovrà trovare il giusto trade-off per non introdurre ISI e fading temporale nelle proprie trasmissioni

# Tecnologia MIMO

- 802.11ad utilizza prevalentemente la tecnologia SISO
- Tecnologia MIMO:
  - utilizzare sistemi di multi antenne sulla stazioni riceventi e trasmittenti per aumentare la capacità del canale trasmissivo
  - Questo permette agli array multi antenna di comprendere più simboli in simultanea, aumentando di conseguenza il numero di bit in ricezione
  - Sottoclassi:
    - SU-MIMO → La comunicazione rimane 1:1 tra TX e RX
    - MU-MIMO → Stream dati in simultanea per la comunicazione con più utenti riceventi

# Beamforming

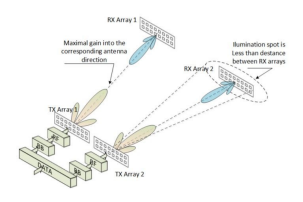
- tecnica per potenziare il segnale in ricezione, direzionando lato trasmittente la propagazione verso la direzione RX
- rispetto all'antenna omnidirezionale cerca di indirizzare il segnale verso dispositivi target, identificati come riceventi
- funziona bene per le brevi distanze, ottenendo un buon rapporto segnale utile/rumore
- Utilizzo di Phased-Array Antenna, direzionando il lobo principale con maggior guadagno verso una antenna RX

## **Tecniche MIMO**

• Per ottenere tutti i benefici che il MIMO si prefigge:

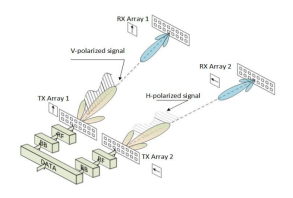
#### 1. Separazione spaziale

 Predisporre gli array ad una giusta distanza tra loro per evitare interferenze



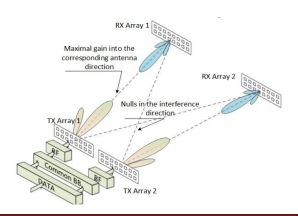
#### 2. Separazione polarizzazione

 Polarizzare nella stessa maniera array che si intendono far comunicare, ed in maniera diversa dagli altri



#### 3. Hybrid beamforming

 Gli array cercano di non propagare segnale in eventuali direzioni di interferenza



# Esperienza

#### Casi d'uso:

- Home theater
- Sync-and-Go

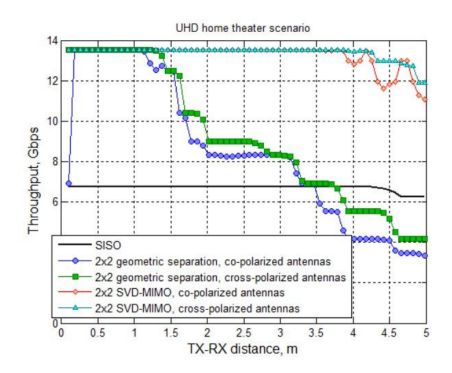
#### Antenne PAA:

- 1x4 elementi smartphone
- 1x8 Laptop e TV

#### Obiettivo:

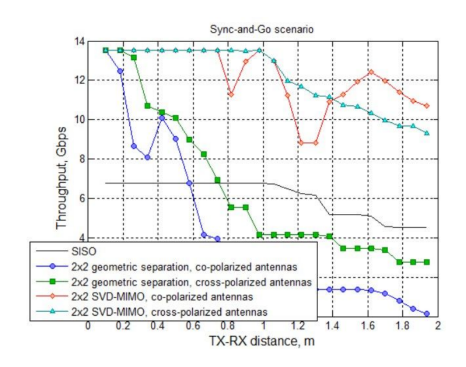
 Mostrare differenze di performance ed eventuali benefici della tecnologia MIMO, comparandola con la tecnologia SISO, variando inoltre le tecniche viste nella slide precedente

#### Risultati Home Theater



- Nei primi 1,5 m il throughput (14 Gbps) è completamente raddoppiato rispetto al SISO (7 Gbps)
- Dai 3,5 m il SISO diventa più performante del semplice MIMO, mentre il MIMO Hybrid beamformed continua su prestazioni elevate

# Risultati Sync-and-Go



- Andamento simile al caso precedente, con semplice MIMO più performante sotto gli 0,5 m
- MIMO Hybrid beamformed continua su prestazioni elevate per le distanze considerate
- Le distanze sono minori a causa dei requisiti del caso d'uso e del minor numero di elementi negli array PAA dello smartphone

## Conclusioni

- Introduzione all'802.11ay definendo Casi d'uso, requisiti funzionali e Channel Model
- Quasi-Deterministic Approach introducendo aleatorietà per ambienti dinamici
- Caso d'uso, al momento, più concettualmente realizzabile riguarda l'USR
- Si prefigge il goal di lavorare su frequenze dei 60GHz con data rate sui 15-20 Gbps
- Necessità di gestione della mobilità dei device, evitando di introdurre ISI e fading temporale nelle comunicazioni
- Adottare tecnologia MIMO in maniera che porti benefici
- Fine lavori previsti nel dicembre 2019

# Bibliografia

- [1] Task Group IEEE 802.11ay, "Standard IEEE 802.11ay", http://www.ieee802.org/11/Reports/tgay\_update.htm, Mar. 2015 –In corso
  - Documenti della Tgay:
    - Usage model
    - Functional requirements
    - Channel model
- [2] A.Maltsev, A.Sadri, C.Cordeiro, A.Pudeyev, "Practical LOS MIMO Technique for Short-Range Millimeter-Wave systems", http://ieeexplore.ieee.org/document/7324501/, Nov. 2015
- [3] A.Maltsev, I.Bolotin, A.Lomayev, A.Pudeyev, "User Mobility Impact on Millimeter-Wave System Performance", <a href="http://ieeex-plore.ieee.org/document/7481505/">http://ieeex-plore.ieee.org/document/7481505/</a>, Apr. 2016
- [4] A.Maltsev, I.Bolotin, A.Lomayev, A.Pudeyev, "Channel modeling in the next generation mmWave Wi-Fi: IEEE 802.11ay standard", <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/7499315/">http://ieeexplore.ieee.org/document/7499315/</a>, Giu.2016