

بررسی لایهی فیزیکی و سیگنالدهی در Wi-Fi: IEEE 802.11

ا**ستاد:** دکتر امین فصحتی

ّا**رائەدھندە:** سعید فراتی کاشانی

زمستان ۱۴۰۳

فهرست مطالب



مقدمه



- تبادل دادهها و اتصال بیسیم به اینترنت از طریق امواج رادیویی
- توسعه طبق استانداردهای IEEE 802.11
 - کاهش هزینهی پیادهسازی شبکههای محلی (LAN)

استاندارد 1EEE 802.11



- ، IEEE 802: مجموعهای از استانداردهای IEEE که به شبکههای محلی (LAN) و شبکههای منطقهای شهری (MAN) مربوط است.
 - IEEE 802.11: مجموعهای از مشخصات کنترل دسترسی به رسانه (MAC) و لایهی فیزیکی (PHY) برای پیادهسازی ارتباطات شبکه محلی بیسیم است.

استاندارد IEEE 802.11

Legacy Mode

- انتشار در سال ۱۹۹۷
- سرعت انتقال داده بین ۱ تا ۲ مگابیت بر ثانیه

IEEE 802.11b

- انتشار در سال ۱۹۹۹
- افزایش سرعت انتقال داده به ۱۱ مگابیت بر ثانیه
- تداخـــل بــــه دلیــل استفاده از باند ۲٫۴ گیگاهرتز

IEEE 802.11a

- انتشار در سال ۱۹۹۹
- افزایش سرعت انتقال داده به ۵۴ مگابیت بر ثانیه
 - باند ۵ گیگاهرتز
 - رایج نشدن (قیمت)

استاندارد IEEE 802.11 (ادامه)

IEEE 802.11g

- انتشار در سال ۲۰۰۳
- ترکیـــب مدولاسیون نسخههای a و b
 - باند ۲٫۴ گیگاهرتز
 - تداخل

IEEE 802.11n

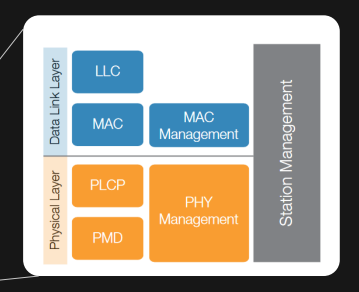
- انتشار در سال ۲۰۰۹
- افزایش سرعت انتقال داده به ۶۰۰ مگابیت بر ثانیه
 - استفاده از MIMO

IEEE 802.11ac

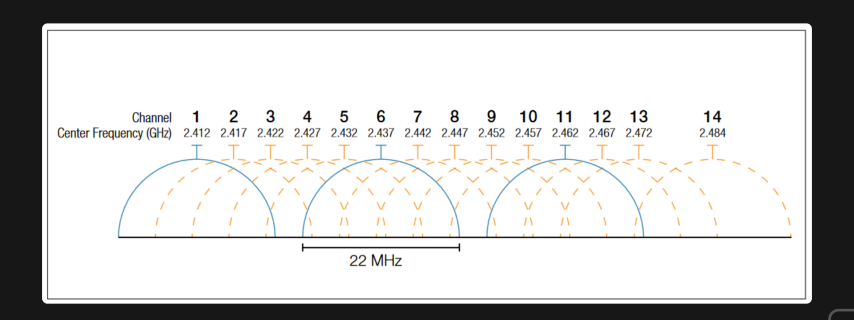
- انتشار در سال ۲۰۱۳
- افزایش سرعت انتقال داده به ۷ گیگابیت بر ثانیه
 - باند ۵ گیگاهرتز
 - کانالهای عریضتر

OSI Model Media Layers Data Link **Physical**

نمای کلی معماری پروتکل



باندهای فرکانسی و کانالها

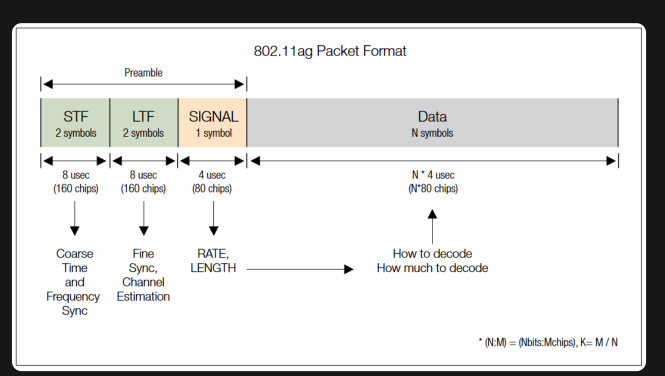


ساختار قالب لایهی فیزیکی

Preamble •

- همزمانسازی زمان و فرکانس
 - تخمین ویژگیهای کانال
 - Header •
 - قالب و نرخ دادهها
 - Payload •
 - دادههای مورد نیاز کاربر

ساختار قالب لايهي فيزيكي



ساختار قالب لايهى فيزيكى

دستهبندي فريمها

- فریمهای مدیریت (Management Frames)
 - فریمهای کنترل (Control Frames)
 - فریمهای داده (Data Frames)

فریمهای مدیریت (Management Frames)

فریمهایی با وظیفهی ایجاد یا خاتمهی ارتباطات بین ایستگاهها (مانند دستگاههای بیسیم)

- فریم تأیید هویت (Authentication Frame)
- درخواست اتصال (Association Request Frame)
 - فریم اشارهگر (Beacon Frame)
- فریمهای یایان ارتباط (Deauthentication Frame)

فریمهای کنترل (Control Frames)

فریمهایی برای مدیریت تبادل فریمهای داده بین ایستگاهها که برای کاهش برخوردها در شبکههای با ایستگاههای پنهان استفاده میشوند.

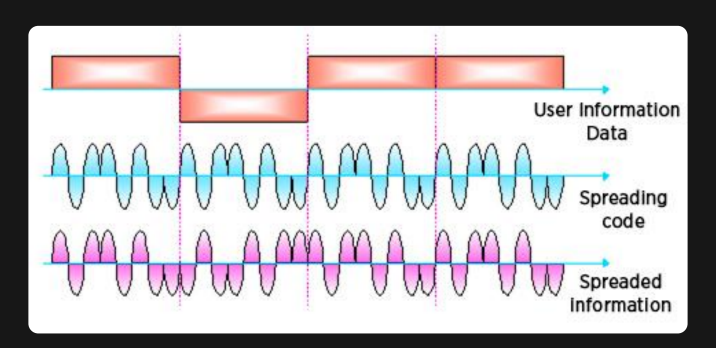
- تأیید دریافت (ACK)
- درخواست ارسال (RTS)
 - اجازهی ارسال (CTS)

فریمهای داده (Data Frames)

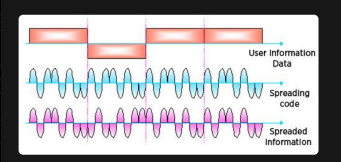
فریمهایی حاوی دادههای پروتکلهای بالاتر در بدنهی فریم هستند.



فرمتهای مدولاسیون لایهی فیزیکی



فرمتهای مدولاسیون لایهی فیزیکی



DSSS

- Direct-Sequence Spread Spectrum
- استفاده در استانداردهای اولیهی IEEE 802.11
- ضرب سیگنال داده با یک سیگنال نویز (دنبالهای از اعداد تصادفی)
 - گسترش باند فرکانسی سیگنال داده

فرمتهای مدولاسیون لایهی فیزیکی

OFDM

- Orthogonal Frequency Division Multiplexing •
- استفاده در استانداردهای در استانداردهای جدیدتر
- تقسیم دادهها به چندین زیرکانال و ارسال موازی در فرکانسهای مختلف
 - مقابله با اختلالات چند مسیری و تداخل بین نمادها

فرآیند عملیاتی WLAN



- دستگاه دارای کنترلر رابط شبکه بیسیم (NIC)
 - برقراری ارتباط
 - Passive Scanning of
 - **Active Scanning**
 - استفاده از تکنیکهای کدگذاری خطا (FEC)

منابع

- <u>Tektronix Website</u>
- <u>everythingRF Website</u>

با تشکر از توجه شما