1.O protocolo 802.11

Os protocolos usados por todas as variantes do 802, inclusive a Ethernet, têm certas características comuns em sua estrutura. A camada física corresponde muito bem à camada física do modelo OSI, mas a camada de enlace de dados em todos os protocolos 802 se divide em duas ou mais subcamadas. No 802.11, a subcamada *MAC* (*Medium Access Control*) determina como o canal é alocado, isto é, quem terá a oportunidade de transmitir em seguida. Acima dela, encontra-se a subcamada LLC, cujo trabalho é ocultar as diferenças entre as diversas variações do 802 e torná-las indistinguíveis no que se refere à camada de rede.

2.A camada física 802.11

Cada uma das cinco técnicas de transmissão permitidas torna possível enviar um quadro MAC de uma estação para outra. Contudo, elas diferem na tecnologia usada e nas velocidades que podem ser alcançadas.

A primeira das LANs sem fios de alta velocidade (LAN 802.11a) utiliza *OFDM* (*Orthogonal Frequency Division Multiplexing*) para transmitir até 54 Mbps na banda ISM mais larga, de 5 GHz. Tendo em vista que as transmissões estão presentes em várias frequências ao mesmo tempo, essa técnica é considerada uma forma de espectro de dispersão, mas diferente do *CDMA* e do *FHSS*. A divisão do sinal em muitas bandas estreitas tem algumas vantagens fundamentais em relação ao uso de uma única banda larga, incluindo melhor imunidade à interferência de banda estreita, além da possibilidade de usar bandas não contíguas.

O FHSS utiliza 79 canais, cada um com 1 MHz de largura, começando na extremidade baixa da banda ISM de 2,4 GHz. Um gerador de números pseudo-aleatórios é usado para produzir a sequência de frequência dos saltos. Desde que todas as estações utilizem a mesma semente para o gerador de números pseudo-aleatórios e permaneçam sincronizadas, elas saltaram para as mesmas frequências simultaneamente.

HR-DSS é outra técnica de espectro de dispersão, que utiliza 11 milhões de chips para alcançar 11 Mbps na banda de 2,4 GHz. Ela é chamada de 802.11b, mas não é uma continuação do 802.11a. As taxas de dados admitidas pelo 802.11b são 1, 2, 5.5 e 11 Mbps.

3.Wi-Fi (IEEE 802.11)

Tecnologia WLAN, geralmente chamada de Wi-Fi que usa um protocolo baseado em contenção conhecido como acesso múltiplo/detecção de colisão de portadora (CSMA/CA). A NIC sem fio deve ouvir primeiro, antes de transmitir, para determinar se o canal de rádio está limpo. Wi-Fi é uma marca comercial registrada da Wi-Fi Alliance.

4.A estrutura do quadro 802.11

<u>O padrão 802.11</u> define três diferentes classes de quadros em trânsito, sendo eles, *dados*, *controle* e *gerenciamento*. Cada um deles tem um cabeçalho com uma variedade de campos usados na subcamada MAC.

2 by	tes	2 bytes	6 bytes	6	bytes	6 bytes	2 bytes	6 bytes	0 a 2312 bytes	4 t	oytes	
Contr do qua		Duração	Endereço 1	En	dereço E 2	ndereço 3	Número de sequência	Endereço	Corpo	CRC		
2 bit	2 bits	4 bits	1 bit	1 bit	1 bit	1 bi	it	1 bit	1 bit	1 bit	1 bit	
Versã	Tipo	Subtipo	Para o AP	Do AP	Mais Frag.	Retrans	missão G	ier. energia	Mais Dados	WEP	Reserv.	

Primeiro vem o *campo Controle* de quadro que tem 11 subcampos. O primeiro desses subcampos denomina-se *Versão do protocolo*, que permite a operação de duas versões do protocolo ao mesmo tempo na mesma célula. Depois, temos os campos *Tipo* e *Subtipo*. Os bits para DS e DeDS indicam se o quadro está indo ou vindo do sistema de distribuição entre células.

O bit MF significa que haverá mais fragmentos. O bit Repetir indica uma retransmissão de um quadro enviado anteriormente. O bit Gerenciamento de energia é usado pela estação base para deixar o receptor em estado de espera ou retirá-lo do estado de espera. O bit Mais indica que o transmissor tem quadros adicionais para o receptor. O bit WEP especifica que o corpo de quadro foi criptografado com o algoritmo WEP. Por fim, o bit O informa ao receptor que uma sequência de quadros com esse bit tem de ser processada estritamente em ordem.

O segundo campo do quadro de dados, *o campo Duração*, informa por quanto tempo o quadro e sua confirmação ocuparão o canal. Esse campo também está presente nos quadros de controle e representa a forma com outras estações administram o mecanismo NAV. <u>O cabeçalho de quadro contém quatro endereços, todos em formato padrão IEEE 802</u>.

O campo Sequência permite que os fragmentos sejam numerados. Dos 16 bits disponíveis, 12 identificam o quadro e 4 identificam o fragmento. *O campo Dados* contém carga útil de até 2312 bytes, e é seguido pelo campo habitual Total de verificação.

5.O protocolo da subcamada MAC 802.11

O protocolo da subcamada MAC do 802.11 é bastante diferente do protocolo da Ethernet. Com ela, uma estação só precisa esperar até o éter ficar inativo e começar a transmitir. Se não receber de volta uma rajada de ruído dentro dos primeiros 64 bytes, é quase certo que o quadro tenha sido entregue corretamente.

Existem 2 modos de operação admitidos. O primeiro, chamado *DCF*, não usa nenhuma espécie de controle central. O outro, chamado PCF, utiliza a estação base para controlar toda a atividade em sua célula.

O modo DCF utiliza um protocolo chamado *CSMA/CA* (*CSMA com desvio de colisão*). Nesse protocolo, são usados tanto a detecção do canal físico quanto a do canal virtual. O CSMA/CA admite dois métodos de operação.

No primeiro método, quando uma estação quer transmitir, ela escuta o canal. Se ele estiver ocioso, a estação simplesmente começará a transmitir. Ela não escuta o canal enquanto está transmitindo, mas emite seu quadro inteiro, que pode muito bem ser destruído no receptor devido à interferência. Se o canal estiver ocupado, a transmissão será adiada até o canal ficar inativo, e então, a estação começará a transmitir. Se ocorrer uma colisão, as estações que colidirem terão de esperar um tempo aleatório, usando o algoritmo de recuo binário exponencial das redes Ethernet, e então, tentarão novamente mais tarde.

Em contraste com as redes fisicamente conectadas, às redes sem fio são ruidosas e pouco confiáveis, em grande parte como os fornos de microondas, que também utilizam as bandas ISM não licenciadas. Para lidar com o problema de canais ruidosos, o 802.11 permite que os quadros sejam fragmentados em partes menores, cada uma com seu próprio total de verificação. Os fragmentos são numerados individualmente e confirmados com o uso de um protocolo do tipo stop-and-wait. A fragmentação aumenta o throughput, restringindo as retransmissões aos fragmentos defeituosos em vez de retransmitir o quadro inteiro. O tamanho do fragmento não é fixado por padrão, mas é um parâmetro de cada célula e pode ser ajustado pela estação base.

O outro modo permitido é o PCF, no qual a estação base efetua o polling das outras estações, perguntando se elas têm algum quadro a enviar. O mecanismo básico consiste na difusão periódica pela estação base de um quadro de baliza, que contém parâmetros do sistema, como sequências de saltos (hops) e tempos de parada para o FHSS, sincronização do clock.

6. Serviços do protocolo 802.11

Os cinco serviços de distribuição são fornecidos pelas estações base e lidam com a mobilidade das estações à medida que elas entram e saem das células, conectando-se e desconectando-se das estações base.

- Associação: Esse serviço é usado pelas estações móveis para conectá-las às estações base. Em geral, ele é usado imediatamente após uma estação se deslocar dentro do alcance de rádio da estação base. Ao chegar, ela anuncia sua identidade e seus recursos. Os recursos incluem as taxas de dados admitidas, a necessidade de serviços PCF e requisitos de gerenciamento da energia. A estação base pode aceitar ou rejeitar a estação móvel. Se for aceita, a estação móvel terá de se autenticar.
- **Dissociação:** A estação móvel ou a estação base pode se desassociar, interromper assim o relacionamento. Uma estação deve usar esse serviço antes de se desligar ou sair, mas a estação base também pode usá-lo antes de se desativar para manutenção.
- **Reassociação:** Uma estação pode mudar sua estação base preferida usando esse serviço. Esse recurso é útil para estações móveis que se deslocam de uma célula para outra. Se for usado corretamente, não haverá perda de dados em consequência da transferência.
- **Distribuição:** Esse serviço determina como roteador quadros enviados à estação base. Se o destino for local para a estação base, os quadros poderão ser enviados diretamente pelo ar. Caso contrário, eles terão de ser encaminhados pela rede fisicamente conectada.
- **Integração:** Se um quadro precisar ser enviado por meio de uma rede que não seja 802.11, conversão de formato 802.11 para o formato exigido pela rede de destino.

Os quatro serviços restantes são serviços intra célula. Eles são usados depois que ocorre a associação, e são descritos da seguinte forma.

- Autenticação: Como a comunicação sem fio pode ser enviada ou recebida facilmente por estações não autorizadas, uma estação deve se autenticar antes de ter permissão para transmitir dados. Depois que uma estação móvel é associada pela estação base, a estação base envia um quadro de desafio especial para ver se a estação móvel conhece a chave secreta que foi atribuída. A estação demonstra criptografando o quadro de desafio e transmitindo-o de volta à estação base. Se o resultado for correto, a estação móvel será completamente registrada na célula.
- **Desautenticação:** Quando uma estação autenticada anteriormente quer deixar a rede, ela é desautenticada. Depois da desautenticação, a estação não pode mais utilizar a rede.
- **Privacidade:** Para que as informações enviadas por uma LAN sem fio sejam mantidas confidenciais, elas devem ser criptografadas. Esse serviço administra a criptografía e a descriptografía.

• Entrega de dados: A transmissão de dados é o objetivo, e assim o 802.11 oferece naturalmente um meio para transmitir e receber dados. tendo em vista que 802.11 foi modelado com base no padrão Ethernet e que a transmissão em uma rede Ethernet não oferece a garantia de ser 100% confiável, a transmissão sobre redes 802.11 também não oferece nenhuma garantia de confiabilidade. As camadas mais altas devem lidar com a detecção e a correção de erros.