Redes de Computadores I



Assis Tiago

assis.filho@unicap.br

OBJETIVOS

- Conhecer os protocolos utilizados no Wi-Fi;
- Aprender o funcionamento do CSMA/CA;
- Ver as técnicas de criptografia utilizadas;

CONTROLE DE ACESSO AO MEIO

- Opera de maneira diferente da camada MAC usada por redes Ethernet;
 - Possui a mesma função de gerar quadros para serem transmitidos no meio físico;
 - Mas difere na maneira de verificar a disponibilidade do meio;

CONTROLE DE ACESSO AO MEIO

- Além das funções anteriores, ela também desempenha o papel de:
 - Confirmar se os dados foram recebidos corretamente;
 - Uso de confirmação (quadro ACK) para os transmissores (torna a rede orientada a conexão);
 - Criptografar os dados;
- Usa o mesmo sistema de endereçamento(MAC address);

CSMA/CA

- Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance
 - Verifica se o meio está livre(escuta o meio);
 - Caso livre, a estação inicia a transmissão;
 - Caso ocupado, a estação aguarda um tempo aleatório para tentar transmitir novamente;

ESTAÇÕES OCULTAS

- Uma rede terá um alto índice de colisões caso exista estações ocultas;
 - Uma estação não consegue "enxergar" a outra, elas apenas enxergam o ponto de acesso;
 - Logo é possível que uma estação envie quadros quando meio está ocupado, o que acarreta em colisões;

O MÉTODO RTS/CTS

- É um outro meio de acesso ao canal;
 - RTS/CTS(Request To Send/Clear to Send);
 - Pedido de Envio/Liberado para Envio;
 - Para que ele seja utilizado todos os dispositivos tem que implementa-los;
 - Entretanto apenas equipamentos caros (modernos o utilizam);

O MÉTODO RTS/CTS

- Funcionamento:
 - A estação transmissora manda um pedido de envio RTS a estação receptora;
 - A estação receptora responde com um CTS, indicando que o meio está livre;
 - Quando está informação é enviada, todas as estações da rede aguardam um tempo(indicado pelo CTS) para tentar transmitir;

O MÉTODO RTS/CTS

 Esse método só é vantajoso quando existem queda de desempenho devido a existência de um grande número de colisões;

- A camada MAC é responsável pela criptografia;
 - Ela é fundamental para não permitir a captura dos dados de forma transparente;

WEP

- Primeiro protocolo disponível para redes sem fio;
- Baseada no algoritmo RC4, que é um codificador de fluxo, ou seja, a chave está em constante mutação;
- É um mecanismo simples de ser quebrado pois as chaves são curtas e rapidamente é descoberta por um atacante;

- WPA(Wi-Fi Protected Access)
 - Criado para corrigir o WEP;
 - Feito adotando um novo mecanismo para gerar a chave criptográfica(TKIP - Temporal Key Integrity Protocol);
 - Uma chave maior, o dobro do tamanho, 48 bits
 - Também utiliza o endereço MAC para aumentar a complexidade da cripotgrafia;
 - Entretanto já é facilmente que quebrado;

- WPA2(Wi-FiProtected Access 2)
 - Solução para criptografia em redes sem fio;
 - Faz uso de pares de chave;
 - Autenticação em quatro vias;
 - É um dos mecanismos mais seguros até o momento;

- Responsável por pegar o quadro de dados e transmiti-los via ondas de rádio;
- A maneira que isso é feita depende do protocolo utilizado;
 - Existem duas faixas de frequência utilizadas, 2.4
 GHz e 5.0 GHz, elas não necessitam de autorização para uso;

- **802.11b**
 - Taxa de transferência 11 Mbps e 5,5 Mbps;
 - Método de transmissão: DSSS;
 - Frequência de transmissão: 2,4 GHz;
 - Número de canais sem sobreposição: 3;

- 802.11a
 - Taxa de transferência disponíveis:54 Mbps, 48
 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 9
 Mbps e 6 Mbps;
 - Método de transmissão: OFDM;
 - Faixa de frequência de transmissão: 5 GHz;
 - Número de canais: 12

- **802.11g**
 - Taxa de transferência disponíveis:54 Mbps, 48
 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 9
 Mbps e 6 Mbps;
 - Método de transmissão: OFDM;
 - Faixa de frequência de transmissão:2,4 GHz;
 - Número de canais: 3

- 802.11n
 - Taxa de transferência: 65 Mbps a 600 Mps;
 - Método de transmição: MIMO-OFDM
 - Faixa de frequência: 2,4GH e/ou 5 GHz;

REFERÊNCIA

- SOARES, Luiz F.; LEMOS, Guido e COLCHER, Sérgio. Redes de Computadores: Das LANs, MANs e WANs às Redes ATM, Ed. Campus.
- ROSS, Keith e KUROSE, JAMES. Redes de Computadores e a Internet: Uma nova abordagem, Ed. Addison Wesley.
- TORRES, Gabriel. Redes de Computadores, Ed. Nova Terra.
- TENENBAUM, Andrew. S.. Redes de computadores, Ed. Campus. 4ª Edição.